









.

1

.



Serie II - Anno VII - Vol. I - N. 1-2

QUINDICINALE

Pa. 7. 84

15-31 GENNATO 1936-XIV

382

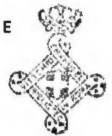


2796

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO

NELL'ECONOMIA NAZIONALE



59/1



ROMA
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

INDIRIZZO TELEGRAPICO: CORICERCHE - ROMA

C. C. Postale



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIELMO MARCONI, presidente.

Amedeo Giannini - Gian Alderto Blanc - Ugo Frascherelli - Nicola Parravano vice-presidenti

Ugo Frascherelli, segretario generale - Vincenzo Azzolini, amministratore

COMITATI NAZIONALI

1, Agricoltura, presidente Giacomo Acerbo; 2. Biologia, presidente Filippo Bottazzi; 3. Chimica, presidente Nicola Parravano; 4. Fisica, Matematica applicata ed Astronomia, presidente Ugo Bordoni; 5. Geodesia e Geofisica, presidente Emanuele Soler; 6. Geografia, presidente Amedeo Giannini; 7. Geologia, presidente Federico Millosevicu; 8. Ingegueria, presidente Luigi Cozza; 9. Materio prime, presidente Gian Alberto Blanc; 10. Medicina, presidente Dante De Blasi; 11. Radiotelografia e Telecomunicazioni, presidente Gugliulmo Marconi.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

presidente: Guglielmo Marcont - vice-presidente: prof. Gustavo Brunglij

Società Nazionale dell'Alluminio

Capitale versato; L. 25,000,000

Sede in MILANO: Via Principe Umberte, 18 - Stabilimente: MORI (Trente)

Produzione annua:

Tonn. 7.000 di ALLUMINIO ORIGINALE

di prima fusione, in lingotti da fonderia, barre e placche per laminazione e per trafilazione

BRONZI DI ALLUMINIO PER FONDERIA

Ossidazione anodica e colorazione dell'alluminio

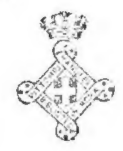


LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO

NELL'ECONOMIA NAZIONALE

1936-XIV SERIE II - ANNO VII - VOLUME I



ROMA

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

INDIRIZZO TELEGRAFICO: CORICERCITE - ROMA



•

UN PASCICOLO SEPARATO:



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al prograsso tecnico ed economico del paese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLINA

SOMMARIO:

	PAR.									
Reduzionale - Ugo Frascherelli	5									
Il probleme italiano del carbone - Nota dell'ing. A. Pacchioni, vice presidente del Comitato Nazionale per le materie prime	7									
La valutazione della costituzione individuale in una relazione del sen, prof. G. Viola al 41º Congresso della Società Italiana di Medicina Interna Li processo internazionale del R.A.C.L. a dell'A.C.F. per entrersicali e carburenti										
Il consorso internazionale del R.A.C.I. e dell'A.C.F, per autoveicoli e carburanti sussidiari - Relazione del dott, ing. Seraptivo de Capitant di Vimercate, presidente del Comitato Internazionale Permanente del carbonio carburante, delegato del Consiglio Nazionale delle Ricerche										
Lettere alla Direzione: Un numero di Avogadro avente significato assoluto ed equazione di stato dei gas perfetti che ne deriva (Letterio Laboccetta) - Note osteogenetiche (Luigi Giannelli) - Ricerche eseguite alla R. Stazione di Gelsi-bachicoltura di Ascoli Piceno (Camello Acqua) - Ung regione con indizi di sostanze minerali utili (Gioacchino De Angelis d'Ossat) - Sull'assorbimento dei neutroni lenti - III (Edoardo Amaldi - Enrico Ferri)										
Attività del Consiglio: Comitato Nazionale per l'Ingegneria - Attività della Commissione Centrale per l'esame delle invenzioni - Comitato Nazionale per la Medicina - Comitato per la Radiotelegrafia e le Telecomunicazioni - Centro Radioelettrico Sperimentale di Torre Chiaruccia - Bibliografia italiana	50									
Notizie varie	64									
Notizie brevi										
Leggi, decreti e disposizioni										
Premi, Concorsi e Borse di studio										
Conferenze, Congressi, Esposizioni, ecc.										
Libri e pubblicazioni										
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - ROMA REDAZIONE: Corso Vittorio Emanuele, 268 - Amministrazione: Corso Vittorio Emanuele, 251										
ARRONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE L. 60 - PSTERO L. 7:	5 -									



CARLO ERBA

S. A.

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO L. 50 000.000

MILANO

S T A B I L I M E N T 1
PER LA FABBRICAZIONE DI:
Prodotti chimico-tarmaceutici - Prodotti chimici
per l'industria, per l'agricoltura, per enologia.
Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE
PER LA PREPARAZIONE DI:
Prodotti chimici puri per analisi e per uso
scientifico - Reattivi composti - Coioranti per
microscopia - Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE
PER LA FORNITURA DI:
Apparecchi e strumenti per inborniori chimici
s biologici - Vetrerie per inborniori.

Utensili di acciaio inossidabile (sostegni, pinze, spatole, capsule, crogioli, ecc.). Attrezsatura completa per inboratori scientifici attinenti alla chimica generale ed industriale applicata. Costruzione d'apparecchi in metallo od in vetro soffiato, au disegno,





Con questo fasciculo si inizia una seconau serie della nostra Rivisia a La Riverca Scientifica a, la quala ormai, la sei anni di assidua a diligente opera, ha conquistato un posto a se, molto annevole, nella stampa scientifico italiana

Questo posto è caratterizzatu dal fatto che, all'infoori dei periodici scientifici specinlizzati che registrana l'attività degli studiosi in ciascuno dei vari campi dello scibile, e all'infuori degli Atti accademici, era necessaria all'Italia una rituita generale delle scienze, la quale potesse corrispondere alle funzioni che compiono riviste similari in tutti i paesi civili. Questa rivista generala delle scienze ha per funzione di avvicinore il movimento scientifico al movimento spirituale, ecanomico, sociale della Nazione, e quindi di tenere aveglio quel senso di stretta solidarietà da cui debbono essere affratellati, al fine del progressa civile, gli namini che sono preposti ad ordinare l'ecanomin e la vita della Nazione con quelli che perseguono la ricerca di una verità teoreca o di un nuovo mezzo, sia per difendere la stirpe dalle varie carenze, sia per esaltarne il potenziamento nei confronti della crescente utilizzazione delle forze naturali.

Questo fine, comuna alle riviste generali delle scienze, concide perfettamente col fine che si propongono in particolare i consigli nazionali delle ricerche, i quali mirano ad orientare all'utile collettivo, da un lato la sfarza scientifica degli studiosi e dei laboratori, dall'altro la sfarza economico ed manatrule della Stuto e dell'iniziativa privata

« La Ricerca Scientifica o, organo del Cansiglio Nazionale delle Ricerche, dà notizio dei lavori e delle ricerche resentifiche futte satto il suo alto patrocimo: informa i letteri di tutte le manifestazioni di attività scientifica italiana e straniera, e per tal modo offre loro una visione panorumica del movimento icientifico mondinle, campiendo opera di superiore coordinamento.

Mediante la rubrica delle « Lettere alla Direzione » s ricercatori italiani sono posti in grado di poter prendere data dei loro primi risultati, senza aspettore l'inecumbile lentezza ategli Atti accademici ed evitando così per l'inventre quelle palemiche per riven discozioni setentifiche, così difficulti a dare pratici risultati. Perultro, da se direttamente, la Rivista non tralascia le occasioni che si presentano per sottolineure il merlio italiano disconasciato o ariatamente dimenticato; costecchè le persone di buona fede possana correggere la omissioni e gli errori e gli italiani, che talora rischiano essere fuorvitti dalli lettura di trattati o periodici stranseri, soppiano quale anare sia doi nto a quei lura compatrioti che hanno cintratito nei secoli e per secoli costruiscono la glora maggiore della Nazione.

Ritengo che gli schemi ed i criteri cui si è ispirata la reduzione della nostra Rivista nan debbano essere mutati; estesi e completati si. La prima estensione caratteristica di questa seconda serie, sarà il maggiore interessamento in problemi della interferenza fra tecnica ed economia, più specialmente statiando i capparti fra la scienza e la tecnica nei riguardi della economia corporativo per la sviluppo ed il consolidamento del nuovo sistema



di política economica che è felice soluzione della vecchia antiten tra capitale e lavoro e realizza e coordina quella collaborazione di clusse che pareva dovesse anufragare nell'equivoco di una infeconda lotta di interessi.

Accanto dunque agli articoli monografici originali, alle relazioni, alle note, alle informazioni tecniche e scientifiche, brevi articoli studiaranno i riflessi tra la vita varparativa della Stato, l'attività scientifico-tecnica nazionale e l'attività pratica del Consiglio Nazionale della Ricerche

Confido che nella direzione della Rivista sarò confortato dalla cordiale, farvorosa vollaborazione degli studiose, i quali possono essere certi di trocare sempre la migliore accogiunza ed ogni austito che alle nostre forse e alla nostra buona volontà sia dato di offrire.

UGO FRASCHERELLI



COMITATO NAZIONALE PER LE MATERIE PRIME

Il problema italiano del carbone

Note de l'arg. A. PACCHIONI, vice-presidente del Comitato

Il problema italiano del carbone è certamente uno dei più gravi, se non il più grave fra quelli che devono preoccupare il Governo, gli industriali ed in genere i cittadini italiani

Esso è stato sempre all'ordine del giorno o, come oggi si dice, al primo piano, ed è stato trattato da una moltitudine di persone; con tutto ciò non sembra sia sempre stato prospettato nei suoi veri termini, o per lo meno siano state proposte soluzioni possibili, pratiche e veramente efficaci per risolverlo o per attenuarne gli effetti

Eppure il problema del carbone si è già ripresentato in modo quasi tragico anche in occasione dello sciopero minerario inglese del 1926.

Era presumibile, pensare che di fronte a tali eventi si fosse corso ai ripari per lo meno in modo relativo.

Invece nulla si è fatto e solo si sono ripetuti i solti luoghi comuni, per alcuni, di assoluta povertà nostra, per altri, di relativa ricchezza sufficiente ai nostri bisogni, insomma chiacchiere che lasciano il tempo che trovano, quando non servono a creare pericolose illusioni.

Mi propongo di esaminare miovamente il problema senza preconcetti. senza voler nascondere nulla e con la maggiore imparzialità, ma con la visione netta e ben chiara dei nostri bisogni, delle nostre possibilità dei nostri doveri

Per questo vedremo anzitutto quale è il nostro attuale fabbisogno di combustibili fossili, e come si provvede a questo fab isogno, quale è la potenzialità dei nostri giacimenti di combustibili fossili — la loro produzione normale — la loro possibilità in caso di guerra, infine quali rimedi sono possibili per riparare alla probabile mancanza di combustibili esteri e per assicurare in ogni caso almeno il fabbisogno strettamente necessario per la sicurezza nazionale

Senza perdermi in molti rag onamenti, ho raccolto nelle seguenti tabelle la statistica delle importazioni di carbon fossile negli ultimi cinque anni come provenienza e come quabtà — la produzione dei combi stibili nazionali e il loro impiego prima della guerra, durante la guerra e attualmente — potenzialità apparente e presunta dei nostri giacimenti di combustibili fossili — sintesi di questi dati ossia fabbisogno normale italiano.



							TAR LA 1
		Importazio	me ed esp	ortazione de	el carbon f	ossile.	
Importazione		1934	1033	1937	193	1030	1.14
Anstra	т,	182	377	541	1.405	2,936	GR1-17-+
Regio	И	44.525	54,568	283,763	8.518	200	2.268
Frieica .		44.734	42,605	77 376	91,453	883642	62.70%
Germ, 11a	н	4.588 180	2.261.388	1.459486	1 500.864	1 297 802	830,987
(R)	4				1,476,971	2 402 542	
G Brettagra	н	4.613.546	4.746.884	5.073 027	2.703,213	6,025.538	8 485 121
Pitesi Bassi .	U	1 (8.219)	75,335	4 85 2015	430,219	202 577	
Russia .	0	615 866	2016年1月	40.707	15,880	5.028	1.364
Sant Cont.	4	160658	6.57%	404	184 139	3641.754	201.0 (4)
Con slovnes							
∢l. a.	rll	311	601	249	880	10.001	_
Jugoslavia	н	43.794	43,204	49,538	57.206	59.463	_
Pelonia Lon-							
zien	ш	1 102 652	652 127	457 173	540.871	3da. d9	
Sarre	D	280.748	317 787	315 60 1	302,458	355 675	
Turch a	1)	2143.78	41 483	1 × 08			
Altri Puesl	th	467	178	1 (401)	49 400	6.01+	7.560
Tatair .	T.	11.781.354	8,790,209	8 - 027 0027	10,376,389	12 208,029	9.758.477
Valore	L,	775,068 729	010,326,960	600,500,455	977,350,093	1,210.740.001	930.681 450
🗕 taedio 🗷	Т.	65,8	09.43	Tat 85 (1) 123.54	(1) 34,50	70,02
Example z	T	48 +5/3	6.325	56. <u>94</u> 8	49.767	43.276	50, 6250
Valore	T.	4.5165-320	3 4.25 554	\$ 308 3.03	6.6.35.764	5,5931,3501	1.815 490

¹⁾ Escluso II curtome at conto riparante d

Qualità dei combustibili fossili importati.

		IKi-A	hl.lr	932	÷.	94 11	12.4
Lifantrace	T	10.3 4 200	" 'djil, "h+	0.54 475	8871874	10 345,217	-
Antra ite	п	$1.123 \pm \alpha$	1034 504	43 002	1.242416	1/271.3689	
Lignate , , , ,	15-	48.148	47.21	48 16 %	aG. Lab	45.5 Tel. 18	
Lagrane matteachs	,p-	51.925	48.148	al 19 i	54.5.5	41 497	
Matten die fassie	TQ.	149 (44)	156 34 4	150007	143, 301	-24710	
Agg omen	19	371 \$164	9 *27	7.263	1.811	2004	
Terb	19	1.7	14~	2014	, § 10%	1.41	
1.100	H.	ToTalle	1.673	1 660	3 75%	22, 520	
Tex	1	11 (5) 304	8 (10) 2005	80.7897	10.370.380	12 208,020	
f + hx	.,	45, 691	771.515	760 31 4	0.28 500	728 ± 35	
Tutale generate	T	12.7 ± 0.95	0.561 Täle	$8.778\ \underline{12}6$	11 193,549	12,036,794	9.778.877
			Fre n	10 min			
1-44,1	+	45.483	34 25	% 22 t	(9.763)	43.276	723320
		9 1031			1 5 14		



TARFLEA III

						* 1,111 1,1111
		Importazio	se del coke	(1930-34),		
t _e nalità		[F54	D23	1,000	931	1030
Coke gas	411	2945-676	198 511	327.345	914.481	192,516
· metallargico		702 337	573.862	598 949	500,502	584 172
a di petrillo	u	4.31%	F 384	4.206	2317	2 077
Total	Т	952,331	771 747	760 ±93	723,560	725, 165
Valor : totale .	. 1.	S1 741 744	66,202,773	76.418 400	107 302,596	125 672,240
o qritario	II-	8 684	85,80	100/47	148.30	142.45
Prorence_a.						
Austrin	. Т	112	125	2.358	10.366	4.81
Cecoslovacel Ia	. 16	45	47	1.182	4.81%	I 702
Francia	. 10	113, 297	144 (668)	126.861	100.520	149,(13
Germinida	. 16	433,788	252 384	973.416	249,505	842 193
Gran Bretiagna 🗼	a 6	108.240	151 775	175.3 (6)	131.415	149,378
Malta	J 4	1.107	4.314	1.388	1 023	721
Paesi Bassi		$7^{o} 302$	基/10.2	$1 \times 3 \times 5$	11 992	2 410
Posonia-Danzien	. 1	110 820	37.54±	08 556	44.802	10 529
Sarre	. 1	17 076	40,053	45.7%	50.502	44 004
Sylzzera	и	173	340	2.40	739	745
Unione below Loss.	. 0	97,050	70,05%	61.865	13 +23	17 525
Stati Umiti	. 0	Sinia	1.68 (7.781	8.741	3 543
A tri Paesi $\tau_{\rm e}/\tau_{\rm e}$.	- 0	2%	0.274	571	4 197	3.763
7 otale	T	4804,331	i 1 35	748 903	723,500	(28, (0))

(Nel 1014 l'importuzione del cole cua com cosa nell'inpactazione del corinn Resilic)

FAGELLA IV

Combustibili	fossili	nazionali.	

	1404	liciga	1 3:1	711.	7 (1/2) 41	1814
Antracate T.	84,547	67,719	47,70%	15,577	19.843	1.440
Ligarte picea . •	98,320	97.435	75-317	148.5	3 54 42	46.5 900
t wileide . •	310.200	287 320	1.3 (25)	289 (14)	351.518	713.113
Seiste bit come, o	1.491	415	1.398	113	1.008	1 500
Totah T	4643.12	4.0.388	4.25 (20%)	P4 111	607.801	781 638
Carsone liberales - s	289 46	266,640	201.65	220, 116	\$10.783	
Totale T	7843 (8)	618.038	628.3	AR 50 1	\$ 4.084	781.808
Por a	2.142	3 820	4.410	str i	0.500	18 365
Totale generale T	x85.190	721.858	637 612	006.260	864,384	814.643
Antore . L.		337.7 777	5.040 42	38011277	48 ,22,646	8,170,707

CPer la storia ranguento che la produzione dei mostri conimi delli fossi. È stato di T-30-290 nel 1860- T-58-770 nel 1870- T-750-00 i nel 1880, le ques ublima nono si imperazione i 350 un topociato fra carbon fossile e coke è questa fit que, o fa una o ristora imperazione o



TARGELLA V.

Combustibili fossili consumati.

	1034	1933	1935	1004	1030	10.4
Importaz, carbone T.	11.781,354	8.790.200	8.017.027	10.377 380	12.208.029	9.758.877
e coke . b	952 331	771,545	760.493	723 500	728,705	
Totale T	12.783.685	0.361.754	8.778.120	11.003 949	12.938.794	9,758,877
Стал вектовай с в	785,100	721,858	637.612	006,260	848.084	814 643
Totale generale T.	13,518,785	10.258,612	9 415 732	11 700 209	13.755.878	10.579 520
Esportazione	50,503	56.042	58.064	81.480	45,081	52 (20
		*******			-	
Consumo apparente T.	13 468,282	lt 227,570	9.357 068	11.648723	18.710.797	10.520 900

(Quivd) in Jenuitivo 3 consumo di combustibili in 20 auni è aumentato di circa il midoni di tomocliate gal'anno).

Il problema del combustible si presenta oggi precisamente come si è presentato all'indomani della grande guerra

Allora grazie alla insipienza dei nostri governanti, di tutte le concessioni che avevamo richieste al Congresso della Pace nulla ottenenino

Così la nostra richiesta perchè l'Inglulterra ci assicurasse circa 5 mil om di tonn, dei vari carboni « a prezzi di concorrenza resi in Italia, coi carboni della Germania » rimase lettera morta perchè l'Inglulterra, non solo non garanti nulla ma fisse i prezzo del carbone da esportare molto al di sopra di quello destinato al consumo interno.

E così pure rimase lettera morta la nostra richiesta di cessione del bacino di Eraclea nell'Asia minore

Il problema del combustio le si presenta perciò oggi con la stessa gravità, anzi con gravità maggiore di quella che si presento durante la guerra ed è quindi necessario ed urgente provvedervi con tutti i mezzi possibili, ma provvedervi in maniera che anche per l'avvenire, e in qualinque momento non vi possano essere sorprese

Tralascio di considerare tutte le raccomandazioni tante volte ripetute, di ridurre il consumo migliorando i rendimenti degli apparecchi, perchè se questi miglioramenti possono essere utili in casi particolari, non possono illudere sul risultato generale

Sarebbe invece desiderabile utilizzare maggiormente nei limiti del poss bile i combustibili nazionali e dedicarsi seriamente ed effettivamente alle ricerche nel sottosnolo italiano, ricerche tante volte raccomandate ma mat eseguite con metodo, serietà e continuità

Però esaminata la produzione delle nostre miniere di lignite durante la guerra ed il consumo prima e dopo la guerra, sono sempre del parere espresso altra volta, che, cioè istando le cose come si prospettano, non è nell'interesse nazionale intensificare la campagna per un noterole maggior sfruttamento tei nostri giacimenti liquitiferi



E' invece necessario continuare l'esercizio delle miniere veramente produttive, perfezionando i mezzi di estrazione e di trasporto e proseguendo gli studi sulla mignore utilizzazione degli svariati nostri combustibili per farli conoscere agli interessati. A questo modo l'avvenire non ci ritroverà tecnicamente e industrialmente impreparati come durante l'ultima guerra.

Nel corso degli ultimi anni si è avuta una ridda di scritti, di proposte, di consigli, di studi più o meno pratici, ma nulla di notevole, nulla di straordinario è venuto ad infirmare quella mia conclusione non bene accetta a chi ama pascersi di illusioni.

Perchè questa opinione non sembri esagerata e direi quasi anche antinazionale non è male ricordare le vicende dei nostri combustibili fossili durante l'ultima guerra per giudicare dell'assegnamento che possiamo fare sulla loro produzione

Nel periodo della guerra e negli anni successivi la produzione delle ligniti ha avuto le seguenti oscillazioni;

Anno	1919		'n			Tonn.	558 153	Ţ	Аппо	1924		4			Tonu.	1,022,921
10	1914	h	-			18-	778,808		38	1925			4		19	$1.105.47 \pm$
	1915					li	939 027		36	1926		a			31	1 181,343
79	1916					10	1,282,819		96	1927	4	4	4	-	4	012,458
	1917					39	1.656,963			1928	+	+	+	,	9	007-033
	1913			4		-	2,117 145		39	1029		4	,		W	782.045
	1919					TO THE	1,128,207			1930		4	,		31	576,800
10	1920			à		Þ	1.571 785		10	1931					le le	2034 487
	1021	_			4	39	1.026.035		35	1932			4		jū.	370.046
	1022			4		23-	745 402		39	19003	4	4	4	4	Ń	382.757
	1923						959.460		36-	1984	4	4	4	4	a	408.004

quindi nel 1934, poco più della metà della produzione del 1914!

Perciò nonostante la istituzione di un Commissariato speciale — di numerose commissioni tecniche — di uffici pletorici — la produzione lorda delle numere italiane non fu al massimo che 2,7 volte quella che era nell'immediato anteguerra.

Produzione lorda ho detto, perche se scendiamo ad un più minito esame giungeremo a constatazioni poco confortevoli

E' noto infatti che la maggior parte delle lignit, dei miovi giacimenti scavate durante la guerra si distinse per l'alto contenuto di ceneri e di umidità, e che inoltre le ligniti delle miniere prossistenti furono messe in commercio con tutta la naturale umidità, senza quell'essiceamento che era di regola nell'anteguerra.

Dalle analisi eseguite sulle ligniti estratte durante la guerra è risultato che la variazione del potere calorifico fra lignite naturale e lignite esseccata ha superato spesso il 60 %!

Se consideramo la sola umidità non è esagerato ammettere che il maggiore contenuto di questa rispetto all'anteguerra sia stato da. 25 al 30 % co le ligniti xiloidi e del 15 % per le picce.



In base a cio confrontando per es le produzioni del 1914 e del 1918 troviano

				1 4	1318
I i afte procesta			Te 111	775. 18	2 117 145
S पृत्यक्षात्र । तेवके			n		471.088
	a 1 cHo		11-11	77% on 0%	1 44 547
Operal im degati .			N	व सम्ब	24 %
Incremento della p	ert of see ist bor.	(H3H4	T(1,1)		807 229
Detto Gegil open		v +	1	-	20 335

Da questo confronta si vede che mentre ogni operato nell'antegnerra aveva contribuito alla produzione con 194 tono anno nel 1918 la detta produzione stese a 88 tono, e che infine all'aumento di 867 239 tono s' contrappone l'aumento di 20 335 operati quali lianno pertanto contributo alla produzione con 42 tono anno per trascuno

Ma signifiamo il nostro confronto che è istruttivo anche sotto un altro punto di vista.

Vediamo cinè il contributo delle mimere coltivate nel 1914 e quello delle muove nimere in esercizio nel 1918

		Ib 4	0	A ments
To: 1010		633 481		
Valgordine	H		77.876	
U път в	2	142 +2	46-24	
Tooler releases	Ti i	080 (2)	17.15.8	10160
C ₁ = Set F()	1 · a	25-10-5	1 5.774	
Piles	- 4		21 Char	
Polit	a	57.00	25,967	
Sa dream	Th.	17.1	S. 1318	
Totale pred	Tot n	W1 = 1	-1315	214 k
TOTALE 65N) BALE 1 4 1	Toru	751.145	1.7975	1 * 5 050
Totale di tatte le miniere m escreixio	Tonn.	778,868	2.117 145	1.338.537

Omnshi le altre numere attive, cosa al le i le i neme formite di personale non harmo dato in tetale che Tonn. $41.2\,687\,$ ossia in media Tonn. $3.2\,0\,$ per numera

1 2 3 dell'anmento (64.40 % e stato dato calle sole monere m' escrezie duo dal 1914.



Questo ci dice che in un qualsiasi evento non si dovrebbe più fare assegnamento che solo sui grandi giacimenti lignitiferi mentre gli altri dovrebbero restare dove si trovano, per impedire un inutile spreco di personale.

Ed ora vediamo la consistenza del nostro patrimonio di ligniti.

Rammentiamo anzitutto che nella « Statistica Mineraria dal 1860 al 1880» (Roma, 1881) si annoveravano 73 località lignitifere, delle quali 10 o 12 soltanto economicamente sfruttabili con produzione di 120.000 Tonnamente e con riserve valutate complessivamente a 50.600.000 Tonn

Nel 1919 il Commissariato dei Combistibili valutava le nostre riserve a 263 850.000 Tonni, portate a 295.185 000 dal Comitato Tecnico per l'utilizzazione dei Combistibili Nazionali il quale però faceva osservare che da ulteriori esplorazioni questo quantitativo poteva con probabilità essere aumentato

Infine è venuta altra valutazione che troviamo in una pubblicazione ufficiale, e cioè nel disegno di legge n. 861 del 1º maggio 1926: a Sovvenzioni per la utilizzazione di combustibili nazionali ».

Secondo le tabelle allegate alla relazione sopra questo disegno di legge, il nostro patrimonio ligiutifero ammonterebbe a 361 milioni di Tonn, circa entro gli antichi confini del Regno, escludendo cioè i carboni terziari della Venezia Giulia.

Secondo le varie regioni e le varie valutazioni queste riserve lignitriere si dividerebbero così.

						Startation Influencia 1880	Commissarinto com periodi 1919	Constants leen on 1921	Nemator e tar i sterrito 920
Распива	+				Тови.		156.000	150.000	150.000
Lembardia	+	+		+		5.090,000	5,600,000	6.000.000	8,000,000
Teneto .			4		h	400,000	500,000	680.000	615.000
fire tria		4			18		400.000	200.080	300.000
Tuerenn						88 7 10 (00)	153,000,000	185 500,000	156 200300
t mor a						1,000:000	25.500,000	55 380,000	60,500 (40)
Asrazza .					h			130.000	300.000
Cempania					79	-	\$ 100,000	8,000,000	8,006,000
].,12,0 .		,			20			_	S00.0000
Resillenta					h		80 On 000	75 006 000	75.000-000
Calabria							9.8(-),000	3 700 00 0	3,790 000
Sicilia .	_				ъ		400 000	<u> 12</u> 0 mm	420-000
Surdegua					Th	5.a00.000	1c oorcono	10.00k (00)	40.em one
					Tours.	50 600,000	2083/50 000	95 180 100	vio Esti Cit



Relativamente alla qualit) le ultime tre valutazioni darebbero (in mi honi di Tonn.):

			1910	1921	1936
tog iltl	piece o semipiece , .		. 30	21	70
la	torko-legnose	+	. 143	RUI	110
ID.	torbose	4	4 - 61	155	181
				-	
	In totale		2914	2:15	861

Queste cifre vanno considerate solo come indice di gvandezza, perchè per alcuni giacimenti le distinzioni non sono così nette, avendosì negli stessi g'acimenti una miscela di piligno e di lignite torbosa e in altri riscontrando ligniti semplicemente nere.

Non comprendo sopra quali elementi si siano fondati coloro che hanno fatto sabre le disponibilità a 500 ed anche a 1000 milioni di Tonn.!

A meno che non sia confermato quanto fu asserito alcuni anni fa, che cone le nuove recerche avrebbero fatto aumentare il nostro patrimonio di ligniti e di carbon fossile in modo che a in un accenire più prossimo di quelto che non si creda, l'importazione dei combustibili può essere limitata a quelta del periodo di guerra (circa la metà dell'attitude) n— e quanto è stato ripetuto recentemente che cioè si poteva arrivare ad una utilizzazione di dieci miliani di Tonn. di combustibile italiano per almeno un secolo! (Sen. Belliazzo nel a Popolo d'Italia » del 13 agosto 1935),

Questi annunzi hanno fatto sussultare di gioia quanti hanno a cuore l'impiego delle nostre ligniti e tutti si augurano di presto conoscere questi straordinari ritrovamenti. Perché evidentemente non può trattarsi che di giacimenti straordinari.

Purtroppo fino ad ora nessuna notizia è venuta ad illuminarei sopra questi sensazionali annunzi!

Dobbiamo quindi prudentemente fermarci sin 360 milioni di Tonn, che, per tener conto di qualche giacimento dimenticato o non valutato giustamente, arrotonderemo in 400 milioni di Tonn, cifra che sarebbe confortante se corrispondesse al vero valore dei nostri giacimenti I giutiferi

Ma la realtà e ben diversa.

Perchè come la moneta vale in quanto ha una certa potenzialità di acquisto, c si un combustibile vale in quanto sia atto a fornire una certa quantità di energia calonifica, energia calonifica che nella nostra mente ci è rappresentata mater almente e come termine di confronto, dal carbon fossile

Vediamo quindi di quanta energia calorifica disponiamo effettivamente, pure facendo i nostri conti abbastanza largamente ed a grandi cifre.

Anzimito osserviamo che altra cosa e la quantità di combusti i le in posto dira cosa la quantità praticamente realizzabile. Nella escavazione infatti si la, un culo o perdita che può essere notevole, se lo scavo e in galleria e può essere minore se l'estrazione è a cielo scoperti.

Ammettendo una perdita del 20 % globalmente saremo piuttosto al disotto del vero; albra i 400 minoni di Tenn, in posto si riducono a 320 milioni di Tenn, estrabili.

Tenute presenti le analisi di tutte le ligniti che entrano a formare il



patrimonio lignitifero italiano e calcolando le medie ponderali dei principali elementi che le costituiscono si giunge ai seguenti valori;

		Log m tl		
	Pices	X topic	Torbane	Medir
Quantită în miliori di tonu	71	112	217	
T married mortes	5 10.3	400 35.0	45 0	36.8 %
I midità media				
Ceneri sul scero	% 14,4	15.7	27,4	20,0 m
Ceneri + umidità	*	***	_	60,1 ≥
S stanza combistibile				40,0 n
Potere calorifico medio (Super) (Mai	derje			
- allo stato naturale	_	_	_	3,070
- su sostanza secca	6.490	4 (9)0	4.100	4.866

Applicando questi coefficienti alla cifra sopra indicata, il patrimonio lignitifero valutato a 400 milioni di Tonn, in posto e 320 milioni di Tonn, estraibili, si riduce all'incirca a 200 milioni di Tonn di lignite secca con potere calorifico medio di 4 865 calorie e a 160 milioni di Tonn, di sostenza combustibile.

Secondo il Memorandum sull'a Industria del Carbone » presentato alla Conferenza Economica Internazionale di Ginevra, l'equivalenza fra lignite e carbone starebbe nel rapporto di 9 a 2, cioè occorrere pero 4,5 Tonn di lignite per sost turce 1 Tonn, di carbone fossile; in questo caso i 320 milioni di Tonn, delle nostre riserve lignitifere equivarrebbero a 70 milioni circa di Tonn di carbone fossile.

Cosicché, se fosse possibile la sostituzione integrale delle ligniti italiane al carbone fossile da noi consumato, i nostri depositi sarebbero su questa base esauriti in 6 anni al massimo!

E ancora.

Se ammettiamo che le calorie delle lignifi siano equivalenti come rendimento a quelle del carbon fossile e che si possano sostituire integramente, allora sulla base di 160 milioni di Tonn, di lignite pura e di 12 milioni di Tonn, di importazione annua di fossile di varia natura, i nostri giacimenti basterebbero teoricamente per il consumo di 13 anni al massimo!

Queste sono naturalmente delle semplici ipotesi fatte a titolo esemplificativo, ma fortunatamente non realizzabili in pratica per infinite ed ovvie ragioni

Però queste ipotesi ci danno una chiara visione di quello che è la vera consistenza dei nostri giacimenti lignitiferi e ci dicono come sia deplorevole alimentare illusioni di intense lavorazioni, di grandi industrie fondate sullo sfruttamento del e ligniti medesime, citando ad ogni piè sospinto quanto si fa in Germania con combustibili simili (1).

⁽¹⁾ Di fronte aî nostri quattrocento o sia pure enquecento nelioni di tonn, di lignite, le riserve teuesche sono calcolate a 23 miliare, di tonn, — di fronte ai pochi metri di spessore dei nostri giacimenti lignitiferi si hanno in Germania spessori che vanno da 10 a 104 metri con escavazione per 185 % a giorno — per conseguenza costi di estrazione che scendono fino a cent. 70 per tonn, e prezzi di vendita un quinto circa dei prezzi dei carboni fossili. Date queste condizioni è onestamente possili de fare dei confronti con noi?

Vediamo pruttosto se e dentro quali liunti sia possibile un maggiore imprego di tali combinstibili

La produzione delle nostre ligniti, che fu di 778 808 Tonn, nel 1914, passo durante la guerra — e si è visto come e con quale sperpero di mano d'opera — a 2 117.145 Tonn, nel 1918, per precipitare a 745.402 Tonn, nel 1922, successivamente riprese e nell'anno 1926 si produssero Tonn, 1.181.343

Però negli anni successivi la produzione è andata sempre thinimendo, cosicchè nel 1934, la produzione è scesa a 408 616. Toni, e questo non ostante tutta la propaganda fatta fin qui e i consigli delle varie Commissioni e i ricordi della guerra e le larghe agevolazioni accordate dal Governo coi R. D. L. 454 del 28 marzo 1919 e 9 luglio 1926 ai nuovi impianti così detti di integrazione che utilizzassero lignite e torba.

Di questi impianti, quattro avrebbeto dovuto consumare torba e sei. I gu ti godendo di oltre 161 milioni di lire di sovvenzioni statali!

Di tutto questo macchinoso complesso nulla è rimasto perche alcuni impianti non ebbero applicazione pratica, e gli altri dopo messi in esercizio furono fermati e liquidati L'impianto di Gualdo Cattaneo, il se lo ben concento e ben costruito, fu collaudato un paio di anni fa, ma non na funzionato non potendo collocare proficuamente l'energia elettrica, circondato conse è da centri di produzione con forza idraulica.

Come si vede, un vero sfacelo.

Altri tentativi sono stati fatti per iniziativa privata sia per distillazione a bassa temperatura, sia per distillazione col vapore surriscaldato o con speciali form verticali a marcia continua, ma tutti con risultati aconomici disastrosi

Se gli impianti termici di integrazione ai quali ho ora accennato, fossero entrati in esercizio, avrebbero rappresentato un consumo di circa un imbone di tonn annue di combustibili ed allora, anni esso il consumo ridotto attuale a circa 500 000 tonni sarebbero rimaste altre 500 000 tonni a disposizione di altri consumatori

D'altra parte se quegli impianti terrifici o non sono stati costrinti, o sono rimasti incompleti o sono stati abbandonati dopo un breve esercizio nonestante la non disprezzabile sovvenzione governativa loro accordata, è una prova evidente che non vi era interesse a completarli o a esercitarli. E se non hanno trovato interesse impianti che' disponevano sul posto stesso di ingenti quantità di combustibili a prezzo di costo, come potrebbero trovarlo le industrie lontane dalle min ere e che devono pagare tanto più caro il combustibile?

Il maggiore o minore impiego, di conil ustibile nazionale non dipende quindi da inerzia o malvolere di uomini o da cifficoltà tecniche, ma di jende esclusivamente da difficolta economiche.

Il croe costo elevato di escavazione e di traspurto della lignite, in relazione alla qualità scadente della maggior parte dei nostri combustibili fossi i col contemporaneo alibassamento di costo dei carboni esteri resi ai nostri porti.

Se con provvedimenti legislativi o con sussidi per il mighoramento dei mezzi di estrazione, di trasporto e di preparazione delle ligniti si riescirà.



come è probabile, a migliorare e stabilizzarne la qualità e ad abbassarne il costo in confronto a quello del fossile, allora non sembra dubbio che si potranno sollevare stabilmente le sorti delle ligniti italiane. Però a parere di esperti in materia si ritiene che anche in questo caso la produzione non potrebbe superare i 2 milioni di tonnellate annue

Tenuto presente quanto si è verificato nel passato non sembra possi rle una produzione maggiore e non sarebbe neppure desiderabile,

Si rifletta che chi ha fatto le spese fino ad oggi per procurare lignite al nostro Paese sono soltanto due regioni, la Toscana e l'Umbria, tutti gli altri giacimenti avendo contribuito con quantità piccole se non addirittura maignificanti. Ecco infatti il contributo in ligniti dato ca queste due regioni-

Δ1iπ.	Tosensa Tunn	Probein Tons	Tata e Tub b	Talpie per rurto I Res o Tes	the Lating.
191 ±	2769) 417 a	142 942	7a.1016	10 The total 250	65.54
1916	1 000 761	357 Nus	1.158 %	1050830	80.32
1917	1.1.0 460	217 +24	1.410.987	1.050,003	845,35
1918	1 474 159	318,458	1 792 917	2.11 ± 145	Sel. 835
1929	708 103	334 873	1.108.066	1 181 343	58,47
100	455255200	1800 Bea	5.08(200)	5°(),50(g)	543, 50
1063	246.100	82 825	820 154	381 757	85,46

Stando cost le cose, con una intensa maggior da orazione si verrebbe a ce superave proprio i giacimenti di quelle sole regioni che hanno sempre dato il maggior contributo di ligniti al nostro. Paese, giacimenti che per quanto cospicui non sono inesauribili

Percio allo stato odierno delle cose non c'è da pensare a nuove utilizzazioni o a intensificazione delle utilizzazioni attuali. E' già molto se si ottranno mantenere in attività con le produzioni attuali le buone miniere in modo da averle pronte per qua unque evenienza.

Però compito delle Autorità Minerarie dovrebbe essere quello di vigilare acché le altre miniere di buon combistibile che all'occorrenza potrebbero essere messe in esercizio, non siano trascurate o abbandonate dai proprietari, Da invece siano curate, rafforzate e liberate da tutto ciò che potrebbe ritardame la loro messa in esercizio.

Perche se in condizioni normali le considerazioni economiche hanno la prevalenza, in caso di scroperi, di guerre od altre contingenze, la convenienza con nomica sarebbe automaticamente assicurata.

Tutto quello che ho detto si referesce alle legute in genere e quinde non figuarda il carbone dell'Arsa del quale quest'anno si estrarranno circa 400.000 tonnellate che potranno crescere sensibilmente nei prossumi anni perche il giacimento è ricco (2) e la munera beve attrezzata per far fronte a maggior produzione. Così pure potremo aspettarci un notevole aumento delle ligniti sarde dopo l'istituzione dell'o Azienda Carbone Italiano ii che dovrà contro larle.

⁽²⁾ Le riserve de l'Arsa valutate a 50 milion. di Tinn, nel 1926 semira si possioni ritenere di 150 milion. di Tionn, e forse pro-



Come si vede dalle tabelle riportate al principio di questo scritto, noi siamo stati fino ad oggi tributari per il carbone dell'Inghilterra, della Gerniania, della Sarre, della Polonia (via Danzica) e un poco degli Stati Uniti

Per la sicurezza nazionale occorre emanciparsi in una certa misura da questi fornitori e stringere anzitutto accordi coi paesi che si specchiano nel Mediterraneo o prossimi alle nostre frontiere terrestri, perchè è presumibile che da questi, nei momenti di crisi o di guerra sarà più facile avere i rafornimenti

Questi paesi sono la Polonia, la Spagna, la Russia, l'Asia Minore, oltre, s'intende, la Germania.

Tutti questi paesi hanno carboni buoni e ne hanno anche dei mediocri e dei cattivi, precisamente come i nostri fornitori inglesi, sarà quindi questione di scelta giudiziosa e di onestà commerciale

Questi paesi sono favoriti dalla natura di abbondanti giarimenti carboniferi e quindi ognuna di queste provemenze sarebbe più che in grado di soddisfare al nostro fablisogno annuale. Ma anche potendolo, non sarebbe prudente e politico orientarsi verso un solo fornitore; sarà invece necessario sviluppare traffici costanti con ognuna di queste Nazioni per non rimanere a mani viote al momento opportuno

Tutto questo riguarda i riformmenti del carbone. Ma il punto essenziale la condizione sine qua non per una relativa sicurezza, per una libertà di azione in casì estremi è quella di avere in paese adegnate riscrere di tutti quei combustibili dei quali non si puo fare a meno.

Non sarà infatti necessario immagazzinare antracite, perchè nelle nostre Alpi ne possedianio abboildanti giacimenti ora in piena coltivazione, mentre nel 1914 si estrassero in Italia 1.940 tonn, di antracite e cinque anni fa 19843 tonni, nell'anno decorso se ne sono prodotte invece 84.547 tonni.

Le riserva dovrebbero essere le maggiori possibili per poter sostenere per un certo tempo la chiusura dei mercati esteri — per dar tempo di potenziare le miniere dei comi usi bili nazionali — per dar tempo alle Autorità Militari di organizzare ed assicurare i rifornimenti per via mare

Quindi specialmente per tutte le Aziende che rispondono a servizi pubblici, ad utilità pubblica, alla difesa nazionale, queste riserce dovrebbero equagliare almeno il fabbisogno di un anno.

Quello che si dice per il carbone, si deve naturalmente estendere anche a tutte le altre materie prime necessarie per la difesa nazionale e quindi anche ai combustibili liquidi, ma a questo accenno solo per memoria lasciando a chi di dovere ogni guid zio in proposito

Lo serivente non si nasconde che l'attuazione di questo programma incontrerà varie e ser e difficoltà, ma a tutte, purché si voglia, si potrà riparare

La prima difficoltà che si può prospettare è di ordine finanziario.

Come faranno, si demanderà, le Aziende in lustr ali che non tutte nuotano nell'oro a sborsare e a tenere inutilizzato un così ingente capitale?



Vediamo.

Ammesso un consumo globale di 12 mitoro di toron, all'anno ed escludendo il carbone per le FF. SS, perchè queste hanno normalmente la provvista per tutto l'anno; escludendo in parte quello per le Officine del Gas, perchè basterà assici rare l'esercizio alle Officine che devono debenzolare il gas, ed escludendo pure in parte quello per riscaldamento domestico che potrà essere fatto con carboni nazionali, restano da provvedere circa 8 milioni di tomellate che al costo medio di I., 100, rappresentere dero 800 milioni di lire

Sopra questo capitale non si deve calculare alcun ammortamento o spesa di altro genere, ma il solo interesse,

Se lo Stato riconosce la necessità di queste riserve dovrebbe finanziare gli industriali in modo che il servizio del Capitale così inunobilizzato non costitusca un onere produtivo

Lo Stato, come ha fatto in altri casi, potrebbe mettere a disposizione delle varie Aziende, con le necessarie garanzie, i capitali occorrenti ad un cquo interesse del 4 o del 4,50 %, oppure interessarsi perchè un Consorzio di Istitut, di Credito emetta al tasso, per esempio del 5 %, un prestito o infigazionario che potrebbe essere garantito col patrimonio di tutte le aziende interessate, oppure rinunciare a favore degli industriali, al dazio doganale ad valorem (10 %) sul carbone importato, o infine costituire una speriale Azienda carboni.

Sia con un mezzo o con un altro, il finanziament i è possibile e non può presentare difficoltà di sorta. Nei limiti indicati l'onere annuale che graverelbe sopra ogni tonni di carbone sarebbe di L. 5, è cioe, al costo del carbone impiegato dall'Industriale dovrebbe essere aggiunta una quota di L. 5 per tonnicio che è molto al di sotto delle normali oscillazioni dei prezzi dei carboni.

Naturalmente nelle industrie controllate o dai Comun o dal o Stato,

dovrebbe essere tenuto conto di questo onere sussidiario

Che, se poi queste scorte venissero fatte senza aiuti finanziari estranei, ma dalle Aziende stesse, queste potrebbero approfittare in pieno, un giorno o l'altro dell'aumentato costo del carbone e godere dei relativi non disprezabili benefici!

Escluse quindi le preoccupazioni finanziarie, rimangono quelle per Tim-magazzinamento

Come è noto, i carboni fossili in genere e quelli da gas in particolare somo soggetti a deteriorarsi più o meno rapidamente e profondamente con la esposizione all'aria e le ossidazioni che ne conseguono molto spesso danno luogo a combustione spontanea del carbone E si tratta generalmente di carbone che è in Officina al massimo da qualche mese soltanto!

Si può immaginare a quali danni andrebbe incontro una massa di sinuli carboni conservata all'aria libera per un anno e più! Se imvee il carbone è conservato sott'acqua, alloro non vi è pericolo di alcum ossidazione di alcun d'eterioramento e il carbone più restavvi in eterno, perchè potrà imphorare una peggiorare di qualità mai e poi mai.

E del resto il carbon fossile nelle viscere della terra non è forse sempre a Contatto dell'acqua si tterranca?



L'A, fece costruire nel 1930 un deposito sullacqueo nell'Officina del Gas di S. Paolo (Roma). Il deposito e diviso in cinque celle e puo contenere circa 30 000 tonn, di carbone. Esso rappresenta l'unico del genere costruito a tutt'oggi in Italia e uno dei pochi costruiti nel mondo,

La questione e quindi di creare dei depositi subacquei o dei depositi che molto si assonighno.

Questo problema dovrà essere studiato caso per caso e da ogni. Azienda in relazione alla entità della riserva, allo spazio disponibile, alla natura del terreno ed ai mezzi meccanici disponibili

Noi abbiamo lungo le nostre coste o non molto distante dai porti o lungo fiumi del e lagune o laglu o bacini che potrebbero essere utilizzati a queste scopo, sistemandoli opportunamente e arredandoli con mezzi meccanici in modo da contenere quantità anche molto maggiori di carbone per conto di singoli industria i o di Consorzi industriali

E siccome in un denosito coperto o all'aperto occorrerebbe sempre fare una rotazione fra carbone vecchio e carbone fresco, mentre in un deposito subacqueo il carbone può restare fermo quanto si vuole, senza neressità di mampolazioni di alcun genere, si vede come questi depositi littoranei sarebbero egualmente ut li anche se posti a distanza dagli stabilmenti industriali ai quali devono servire.

Si noti ancora che la creazione di un deposito subacqueo, nelle officine stesse, formto dei necessari apparecchi di sollevamento, permetterà di immagazzinare al di sopra di esso il carbone di uso corrente, così utilizzato, si rendere ibero inattili i magazzini attuali e le officine guadagnere ibero il relativo spazio.

Non un sembra che vi possano essere altre obbiezioni od altre difficoltà per la costituzione di adeguate scorte di combustibili, in ogni modo come di si assicura contro gli incendi, contro la grandine, contro gli infortuni, contro i furti, ci si può a maggior ragione assicurare contro gli effetti degli scioperi, delle guerre o dei boicottaggi, costituendo senza perdere tempo riserve ili carbone adeguate ai nostri Insogni.

Rama 15 off thre 1935-XII.



COMITATO NAZIONALE PER L'INGEGNERIA

La valutazione della costituzione individuale

in una relazione del sen. prof. G. Viola al 41º Congresso della Sociatà Italiana di Medicina Interna

(Bologae, 25 Ottobre 1935 XIII)

Riassunto: Il sen, prof. Viola ha rrierito al 41º Congresso della Sac. It di Medarna Interna (Bologna, ottobre 1935-XIII) intorno alla valutazione della costituzione individuale affidando ai suoi all'ievi e collaboratori prof. P. Benedetti, F. Schiassi e G. Capone la trattazione delle varie parti della relazione. Il prof. Benedetti espone e la situazione odierna del movimiento scientifico su la costituzione individuale s., il prof. Schiassi tratta della corescita dagli II ai 17 anni ed i va ori medi da survire alia valutazione della costituzione individuale s. si dia qui il resocorio complessivo di questa relazione per l'importanza degli stafii i quali tendono a fondare un metodo direttivo per la misura della robustezza e della grac I tà individuale.

In una breve esposizione introduttiva, dopo aver delimitato l'argimento da svolgere, ossia la precisa determinazione e va utazione obiettiva dei caratteri anatomici e finizionali individuali, il prof. G. Viola illustra lo scopo fondamentale odierno degli studi della costituzione: fondare un metodo obiettivo per la misura della robustezza o della gracultà individui le a mezzo di un indice sintetico (indice generale di potenza organica), rica vato dalla valotazione di due ordini di caratteri anatomici e funziona i

Egh ricorda l'opera del l'ende nel campo biotipologico e illustra brevenente la suddivisione della relazione, le cui parti sono affidate ai suoi al ievi e collaboyatori, profi P. Benedetti, F. Schinssi e G. Cap. ne

Prende poi la parola il prof. P. Benedetti, che tratta della e Situazione odierna del movimento scientifico su la costituzione individuale o.

Egli rievoca anzituito le precedenti trattazioni dell'argomento, svoltesi in altri Congressi della Società Italiana di Medicina interna e, in particolar modo, le Relazioni di Viola del 1903, di Castellino del 1906, di Galdi e Pende del 1912. Considera il particolare indirizzo degli studi costituzionali recenti, soffermandosi specialmente su l'opera di quegli anton che, segucido Tandier, circoscrivono il concetto di costituzione al patrimonio ereditario individuale (genotipo). Illustra le obiezioni che si sollevano contro questo indirizzo e il diverso contenuto del concetto di costituzione secondo la scuola imbana, per la quale s'intende come oggetto della scienza della costituzione la valutazione dell'individuo nel suo complesso, come variante individuale della specie (fenotipo)

Precisando che allo studio della costituzione individuale si arriva solo attraverso l'anatoura, la fisiologia e la patologia del tipo medio della specie





umana, il Benedetti illustra i problemi fondamentali della scienza della cosutuzione è cioci

- 1) il problema della gerarchia dei caratteri da valutare per la determinazione dell'individualità,
- il problema cella variabilità individuale e il metodo per affrontarlo (metodo di Viola);
- 3) il problema dell'uomo medio sistematico, secondo Viola e da Viola dimostrato realmente esistente in natura;
- 4) il problema delle correlazioni organiche e l'applicazione del metodo statistico per la loro determinazione;
- le leggi fondamentali della variabilità individuale dei caratteri umam, e il metodo per valutare ciascun individuo il metodo infatti ha la n'assima importanza ed è merito precipuo di Viola l'aver ideato un proceil mento obbiettivo di valutazione secondo la duplice scala centesimale e sigmatica per i caratteri n isuralah strumentalmente e secondo una scala pentenaria mentale per i caratteri apprezzabili solo intuitivamente.

Vella seconda porte della Relazione il prof. Benedetti passa in rivista la moderna produzione scientifica costituzionale dei vari Paesi, in cui tali studi sono oggi più coll'vati, dimostrando come regni tuttora la più grande incertezza, confusione e disparità di opinioni. Il Relatore prende in esame i vari metodi di valutazione costituzionale usati e li critica alla luce delle ricerche della Scuola italiana: sono considerati in particolar modo i procedimenti di Kretschmer, Brugsch, Bauer, Galant, Draper, Pearl

Segue una rapida rassegna della letteratura costituzionale italiana di quest'ultimo ventennio. Si mette in rilievo l'accordo degli studiosi italiani nell'adottare il metodo di Viola e si divide la produzione italiana in sette gruppi Il primo comprende le publificazioni di metodologia, e quelle di carattere sintetico e programmanco; il secondo le ricerche di antropometria esterna, il terzo cuelle di anatonia quantitativa e costituzionale sul cadavere e di antropometria e morfologia interna sul vivente, con l'aiuto della roentgenolegia; il quarto riguarda la valutazione diretta delle varie funzioni organiche; il quinto la valutazione cospituzionale applicata alla medicina preventiva, alla selezione fisiclogica a scopi diversi (militare, giunico-sportivo, professionale, ecc.) alla valatazione degli operandi; il sesto quelli che trattano dei problemi di fisiopatologia costituzionale secondo l'età, il settimo quelli rignardanti la morbil tà dei vari tipi costituzionali. Il prof. Benedetti riferisce più particolarmente sulla produzione scient fica della Scuola di Pende con lavora recenti di Viola e cella sua Scuola, che si e anzitutto proposta di determentare i d. ti segnaletici fondamentali indispensabili per valutare i caratteri individuali, morfologici e fanzionali

Nell'ultima parte è posta in ribevo la vasntà del campo di studi affrontato cagli autori italiani e il notevole distacco fra gli studi costituzionalistici massimi e quelli strajucri, Infatti la Scuola Jahana, superate le questioni di metodologia, ha potuto estendere il suo canno di ricerche ed ha conservato scopre nella moltopheità delle medesimo, l'impronta originale, nazionale, impressavi dai lavori di De Giovanni, di Viola, di Pende e di Castellino, Ma. pur essenco in Italia le ricerche costituzionali più avaitzate che all'estero. ы s tenza della e strtuzione ind viduale è una scienza mioya e, come tale,

ancora quasi tiitia da fare-

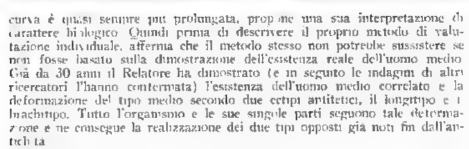


Riprende la parola il prof. G. Viola e definisce il concetto di costituzione individuale e il territorio specifico della scienza della costituzione che riguarda appunto la variabilità individuale dei caratteri somatici e funzionali, organici e psicologici: e lo studio delle combinazioni individuali de le loro varianti quantitative. Poiche, salvo per alcuni pochi specialissimi caratteri, le varianti individuali dei caratteri costituzionali sono quantitative, l'unico metodo della loro valutazione è dato dall'antropometria, sia esterna, sta interna (sul cadavere o sul vivente mediante i raggi X), sia funzionale sia organica, sia psicologica, L'anatomia essendo la base della fisiología, è ovvio che l'anatomia quantitativa individuale è la base della fisiologia quantitativa individuale. Ma l'antroponictria non deve arrestarsi alla misurazione delle varianti individuali dei singoli caratteri, deve anche procedere alla loro valutazione secondo le norme del metodo statistico (statistica mdividuale, secondo Viola, da contrapporsi alla statistica fatta a scopo collett.vo). La misurazione e la valutazione dei caratteri deve precedere ogni altra redagine, se non si vuol cadere ui grossolani errori, accettando come fatti verificati, ipotesi più o meno seducenti

Da circa un trentennio il Relatore ha perseguito lo scopo di creare una base scientifica alle ipotesi e alle intuizioni che, pur essendo geniali, non hamo fatto che creare infinite confusioni nel campo dell'indagine costituizionale. La difficoltà maggiore incontrata proviene dalla difficolta di mutare la forma mentis finora costituitasi e a passare dall'indirizzo galileiano (sintita) che procede dall'individuale al generale) all'indirizzo individualistico secondo il quale dalle leggi generali si scende alla valutazione individuale

Ad un primo esame delle infinite varianti individuali si ha l'impressione di un caos, ma una più attenta osservazione fa distinguere come le variazioni si compiano secondo un ordine prestabilito, che le rende suscett bili di essere esattamente previste. Le varianti individuali si ordinano infatti secondo la legge degli errori accidentali di Quételet e oscillano da un valore n assimo a un valore minimo con tendenza a raggrupparsi intorno a un valore medio. Il massimo e il minimo sono pressoché fissi per ciascun carattere e i singoli casi sono distributi con una frequenza prevedibile, che segue anch'essa determinate leggi. Tra il massimo e il minimo tutti i valori intermedi sono possibili e essi si verificano con una distribuzione s'immetrica al 💶 sopra e al di sotto della media. E, quasi che questa fosse il centro cui mira la natura, dal quale devia sotto l'induenza di cause accidentali ignote, gli scarti più piecoli dalla norma sono i più frequenti e più rari sono i più gravi. I casi perció si dispongono secondo la curva di Gauss, con la sua caratteristica forma a campana o a cappello. Le proprietà matematiche di Guesta curva permettono di fissare con esattezza quasi assoluta i massimi e I minumi di ciascun carattere o di ciascun rapporto, utilizzando lo scarto quadratico medio o scarto típico, detto anche sigma. Ogni individao sano resta compreso tra la media e il valore di questa aumentato o rispettiva-mente diminuito di tre signa. Tale nozione permette di servirsi della scala sigmatica per ogni carattere e per ogni rapporto. Ne deriva un metodo di valutazione universale su hase statistica, fondamento necessario di ogni indagine costituzionale. Tale metodo è applicabile anche nel campo della patologia e ha dato risultati fecondi nel campo della cardiologia, dove Benedetti e Bollim lo hanno applicato alla cardiometria Rontgen sui cardiopazienti

Il Relatore considera anche l'asimmetria della curva seriale dei caratteri anatomici e funzionali e osservando che la parte superiore o destra della



Il Relatore illustra poi le altre leggi fondamentali della costituzi malistica: la legge dell'alta correlazione trasversale, in confronto alla scarsa correlazione engini biale: la legge della congruenza morfolegica tra le part esterne e interne de l'organismo; la legge dell'antag mismo niori dogici-ponderale: e porta illustrazioni ed esempi per ciascuna legge. Riporta anche i risultati di nuove indagini personali, intorno alla correlazione fra la massa assoluta del corpo e le sue proporzioni, correlazione per cui l'individuo megalosplanenico tende a la brachiti la e il microsplanenico a la longitipia. Altro problema trattato è quello dell'umificazione degli uoniun medi regionali adulti, che il Relatore risolve positivamente, data la scarsa importanza delle varianti regionali e la grande semplificazione che deriva dall'unificazione per ulteriori ricerche. Propone di adottare come ternine di riferimento unico per l'Italia le tabelle dell'uono e de la donna medi emiliani.

Il Relatore si occupa poi di tracciare le direttive per la valutazione individuale. Ricorda il metogo antropometrico esterno da lin ideato e già noto ed applicato in Italia e all'estero, fondato su 10 misure semplici fondamentali sistema chiuso (ii Viola) da cui, con semplici calcoli, si ottiene una serie di rapporti di valori (espressi in gradi centesimali e signiatici sempre più complessi, che via via sintetizzano le caratteristiche mortologiche di cascun individuo (valutazione della massa organica e delle proporzioni corporec). Meno nota e aucora in parte in corso di studio è la seconda parte del metodo di Viola, per la valutazione dei caratteri e dell'individualità funzionale. Le misure adottate si riferiscono alle funzioni circulatoria, re-

spiratoria, neuro-mascolare, al ricambio e alla sanguificazione.

Dai dati raccolti si ricava una media pertmetrale degli arti, una media dinamometrica, un valore tridimensionale cardiaci. (determinato in base agh ortocardiogrammi, secondo il metodo di Benedetti e Bollimi, un mance di potenza cardoca, dato dalle modificazioni del polso e del respiro dopo esereszi fisici di varia intensità, un rapporto dinamo-perimetrote (indice dell'inipulso volitivo neuro motore), un rapporta tra málice de patenza cardiaca e valare carducca (indice del rendunento funzionale del circolo), un rapporta tra indice di potenza cordiaca e valore somotico (indice del rendimento del cuore in rasporto alla massa corporea,, un rapporto spiro-somatico (che m sura la l'anzione respiratoria rispetto al soma) e ancora i rupporti apiroteracico, spiro-cardiaco e cardio-somotici (questi ultimi studiati da Bene detti). Da tali va utazioni soutetiche di primo grado si sale a valutazioni pri complesse e su perviene cost ad un indice statico e a un indice d'uanico di potenza organica, dai cuali, fusi insione, si trae un indice di robustezza. e rispettivamiente di gracibia. Tali sintesi consentono di risolvere scientificamente i problemi che il medico pratico risolve per intuizione giudicando chi un dato in ividuo e di costituzi me robusta, media o gracile, o molto robu-



sta o molto gracule. Il metodo di Viola si propone appunto di rendere in preelse espressioni numeriche le valutazioni intuitive che ogni medico fa in presenza del malato, e tende ad esporh sia nella torma analitica, sia in forma di sintesi. Si viene così ad avere una comp eta valutazione fisiomorfologica. secondo i criteri clinici abituali, basati sulla secolare esperienza e su di un tendamento objettivo. I vantaggi che il metodo offre sono bene evidenti, quando si consideri che esso sopprime gli errori derivanti da un giudizio subiettivo e permette il confronto dei dati che provengono da ricercatori diversi. Una simile valutazione biomatematica costituisce una base sicura per guidicare l'uomo sano, e, anche con opportuni accorgimenti, il malato.

Pur tenendo conto che i prodotti patologici sono extra-costituzionali, non si deve escludere che la loro osservazione permetta di illustrare « a posteriori n le tendenze di una data costituzione a partico ar manifestazioni jatologiche Si potrà così fondare su tali osservazioni l'igiene preventiva individuale e prevenire a tempo la trasformazione di una tendenza latente m realtà morbosa. Solo in parte questo tendenze possono essere rivelate dal metodo e una parte di esse dovrà pur sempre valutarsi soltanto con i

comuni mezzi climei

Anche l'anamnesi può rendersi utile come base di valutazione individuale e di cuò molto potrà valersi la clinica; tali ricerche sono in corso da parte di Benedetti.

Anche nella valutazione dei dati patologici ci si potra servire della scala signiatica come unità di misura e dell'uonio medio come termine di confronto. Dalle osservazioni di Benedetti e Bollini risulta che i valori pa tologici incomunciano già nell'ambito della seriazione normale e che essi possono anche estendersi al di là del valore medio normale. Anche per tali valori vige la legge della curva gaussiana. Il Relatore afferma che l'indirizzo costituzionale implica una profonda rivolazione del pensiero medico. Ogni metodo d'indagine veramente nuovo segna una tappa dello syrluppo storico della medicina; il metodo della dissezione cadaverica che a'inizia col Mondino rende possibile lo studio dell'anatomia, il metodo della vivisizione di Cesalpino e di Harvey apre le vie alla fistologia, il metodo istologico del Malpighi dà la conoscenza intima della struttura dei tessuti, il meiodo anatomo-chinico del Morgagni permette di riconnettere la sinti niato ogia clinica alla lesione anatonica, il metodo batteriologico del Pasteur rivela l'eziologia di molte infermità. Il metodo individualistico rappresenta il tentativo di superare l'abisso esistente tra la scienza medica astratta, o scienza dell'homomedio, e individuo malato preso in se stesso come esso appare all'osservazione cuotidiana del medico.

La via da seguire è in massima parte tracciata, per quanto riguarda il metodo, che è stato elaborato già dal Relatore e da la sua Scuola. Ne sono prova le tabelle annesse alla Relazione, facilmente applicabili alla valutazione dei sani e dei malati. Esso apre la via ad un campo inunenso di studi da praticarsi con mentalità metodologica individualistica

Prende in segunto la parola il prof. F. Schlassi, trattando della a Crescrita dagli 11 ai 17 anni ed i valori medi da servire a a valutazione della costituzione individuale in tale età secondo il met, do Violani

Egh espone lo scopo delle ricerche, che è quello di riempire una lacuna della letteratura costituzionale, che manca di uno studio completo sull'accrescimento corporeo nel periodo della jubertà. Lo Sch assi ha studiato gruppi

di individui de le varie età; in numero voria ale da 10 a 100. Ne calcola la media aritmetica, la media seriale, il sigma, il coefficiente di variabilità, l'ampiezza di variazione, vari coefficienti di correlazione. Fa quadi notare come l'incremento delle medie vari lungo la scala degli anni: l'intensità maggiore si ha per il maschi tra il 13 e il 15 anni, per le feminine tra il 12 e il 14 anni. Le curve di accrescimento maschile e feminine non decorrono parallelamente, perchè l'accrescimento feminine è più veloce e, nel periodo come dente o precedente di poco la maturazione sessuale, sorpassa quello dei maschi Così anche mentre le misure dei maschi sono ancora tutte in accresci i ento fino a. 17 anni, e solo verso quell'epoca la grafica di alcime di esse assume un aspetto pianeggiante, nelle feminine molte dimensioni hanno gia raggiunta la grandezza definitiva verso il 15 anni. Eghi attribuisce tale fenomeno al più spiccato eterocronismo della maturazione sessuale maschile Nella specie umana la maturazione femininale sembra segnare la fine dello sviluppo somatico, il che non avviene nelle altre specie animali.

L'apparente influenza dello sviluppo sessuale sull'arresto della crescita può anche essere interpretata come una proprietà del patrimonio ereditario, per cui l'organismo fenumnile, che compie una traiettoria di sviluppo minore, si arresta più presto nella crescita, di modo che la cessazione di questa

viene a coincidere con l'inizio della pubertà.

Di grande interesse è apparso l'accrestimento del cuore e l'ipoplasia relativa cardio-polnionare. Difatti il cuore continua il suo accrescimento anche dopo la crisi pubere e durante questo periodo il suo aumento di dimensioni non sembra accelerato. Esso è l'organo in cui più evidente risulta la differenza di accrescimento finale tra i due sessi. Il Relatore contesta l'opinione generalmente ammessa, secondo la quale vi sarebbe un'alta correlazione tra il volume del cuore da un lato e la statura, il peso e il valore del tronco dall'altra. Infatti tah dimensioni, superano nelle fenumo dai 12 ai 14 anni quel e dei maschi, mentre il volume del cuore è minore, e così anche il suo peso.

Il minore sviluppo della gabbia toracica femminile e degli organi in essa contenuti spiega anche il minore rendimento muscolare femminile, anche al momento in cui la muscolatura è più sviluppata in confronto a quella maschile. Verso l'epoca della maturazione sessuale si ha invece un rapido sviluppo, nel sesso femminile, dell'addome, che nel maschi invece non raggiunge il suo pieno sviluppo sino ai 16 anni. Tah caratteristiche femminili sono vantaggiose per la funzione di riproduzione; l'adattamento dello sviluppo femminile alla funzione sessuale conduce a uno sviluppo brachitipico,

con conseguente deficienza del torace,

Lo Sch assi passa poi a considerare i rapporti tra norma e variabilità, osservando che il coefficiente di variabilità è più elevato nel periodo dell'accrese mento per l'eterocronismo con cui si esplicano sui vari caratteri anatomici e funzionali le influenze che agiscono sull'accrescimento puberale. Alla fine della crescita la variabilità si ridace, Nei gruppi osservati dal Relatire la variabilità femin'inte appare minore di quella maschile, sia nel campo morfologico, sia in quello funzionale. La donna perta, come patrimonio ereditario, una tendenza verso la normalizzazione, come elen ento di maggiore resistenza della specie. Fanno eccezione le ni sure del cuore, che presentano maggiore variabilità nelle feminine. Tale particolarità e probabilimente dovuta all' poplasia del periodo della pubertà, già menzionata. Egita poi riavite conce n'ancho e cotteri ini ve sabuente acottati per sta nitre



le norme, è tale mancanza e pri sentita nel campo delle ricerche rigi ardinti la pubertà, in quanto la variazione in tal periodo è più ampia. Nelle presenti ricerche si è cercato di stabilire i limiti di variabilità del normale e si sono determinati coefficienti di correlazione, per la maggior parte positivi. I coefficienti vanno diminuendo col crescere della età e i valori minimi furono riscontrati verso i 18 anni

Il massimo valore de le correlazioni viene raggiunto alla pubertà, quando la variabilità è maggiore. Lo Schlassi fa osservare che in questo periodo la morbilità e la mortalità sono minori che nelle altre età e attribuisce questo fatto alla maggiore armonia di sviluppo. Ne deduce anche che le mancanze di correlazioni dell'adulto sono indice di una nunore resistenza dell'organismo, e considera che questo debba essere uno dei primi caratteri per giudicare della robustezza degli individui. Un secondo criterio è quello che riguarda il carattere individuale e cioe quello delle medie e dei parametri che servono a misurare la variabilità, lo scostamento individuale dalla media. Molti ritengono che la determinazione del tipo morfologico non abbia importanza per la fisiologia e la patologia. La Scuola di Bologia invece considera la determinazione del tipo morfologico come indice sintetico rappresentativo del lindividuo.

Sono presentate poi le tabelle dei dati raccolti, per servire di base razionale di giudizio del grado di sviluppo di un individuo a ogni età tra pli 11 e i 17 anni. Tale giudizio può essere ottenuto confrontando le misure individuali alla media di ciascuna di esse, calcolando cioè lo scostamento, o per mezzo del calcolo di indici sintetici

Il metodo del Viola permette l'applicazione simultanea dei due criteri di giudizio. Nel periodo dell'accrescimento un grado deficiente di sviluppo rispetto all'età non può essere considerato indizio di una costituzione debole, data la grande variabilità della rapidità di accrescimento che si riscontra in tale età. Solo dopo l'esame di un numero maggiore di casi sarà possibile, dal confronto delle varie schede auxologiche, riconoscere diverse tipiche forme di crescita e interpretarne il significato

Prende por la parola il prof. G. Capone, che tratta de la valutazione psicologica della costituzione individuale. Ricorda i metodi in uso in Italia per tale valutazione, menzionando i lavori del Pende in questo campo

Il Capone, per la valutazione della personalità psichica ha seguito il concetto del Kraus, distinguendo una personalità corticale o superiore e una personalità istintiva o fondamentale. La prima è stata esaminata ricercando le facoltà di critica, di autodominio, della memoria e dell'attenzione; per la personalità affettiva si è tenuto conto della tendenza alla dominazione, delle tendenze erotiche, mistiche, egocentriche, artistiche, pratiche, della tendenza alla subordinazione, all'opposizione, all'alcool e ai sedativi. Si è poi valutato l'umore, il contegno, la celerità psichica, e, seguendo il concetto di Jung, i soggetti sono stati divisi in introvertiti ed extrovertiti. E' stata anche fatta la valutazione del sentimento, sulla base degli affetti. L'oratore ha proceduto con metodo psico-analitico, tenendo conto degli atti della vita comune, dei lapsus, delle sviste, delle dimenticanze, dei sogni e delle associazioni libere di idee. I giudizi sono stati segnati, valutandoli quantitativamente sullo psicogramma, secondo la scala pentenaria, il cui grado centrale (0) segna il valore normale, cui seguono due gradi superiori e rispettivamente infer ori, di cui il piu vicino alla norma segna un grado di superiorità o di infe-



riorità (rispetto alla media) di grado moderato († 1), e il più discosto († 2). I grado eccezionale un abbondanza o deficienza) del carattere studiate Stabibta la media aritmetica delle facilità della personalità superiore e della personalità affettiva, il rapporto per sottrazione o scostamento dalla media offre un indice di pers nalità. La media aritmetica de le facoltà di critica e di autodominio, delle tendenze alla dominazione, egocentriche, ecc. costituisee un indee di volitività; la media dei valori di critica e di autodominio. c'elle tendenze erotiche, costituisce un morce di socievolezza. Il Capone ha studiato con questo metodo 91 studenti miversitari e 142 operate dai 18 a 25 auni. Le curve seriali dei vari indici dei seggetti esaminati hanno dato risultati interessanti. In essi la media aritmetica corrisponde, o quasi, a a media, seriale; i valori sono alquanto più elevati per il gruppo degli nomini Egl ha poi confrontato i valori psicluei con quelli del ricambio e dell'altrimorfol gico ed ha potiito constatare che, a mano a mano che i valori della personalità superiore e affettiva aumentano, aumentano anche la celerità di reazione psichica e il numero percentuale di longittpi nel sesso femmin le mentre nel sesso maschile, pur aumentando la percentuale di longitipi, si ha una lieve tendenza verso una reazione psichica più lenta. Il Capone attril'ansce questo rallentamento a un aumentata tacoltà di riflessione. Con l'anmentare dei valori della personalità superiore e della personalità affettiva aun cata auche il miniero degli extrovertati



Il concorso internazionale del R.A.C.I. e dell'A.C.F. per autoveicoli a carburanti sussidiari

Relazione del dott. 1915. SERAFINO DE CAPITANI di Vinercate Presidente del Constato Internazionale Permanente del Carbonia Carburante De gato del Consiglio Nazionala delle Ricerche

Organizzato dal R.A.C.I e dall'Automobile Club di Francia, cel cen corso di altri Enti italiani interessati al problema (T.C.I., A.N.F.I.A.N.C.C., Ministero della Guerra, ecc.) si è svolto dal 22 giugno al 16 fa glio s. a. un riuscitissimo Concorso Internazionale per Autoveicoli a carta ranti sussidiari



La vettora «Fiat 525 S.» con gassogeno EVA a carbone di legna

Esso comprendeva un itmerario assai lungo (circa 2750 km) sul se guente percorso. ROMA-Firenze Padova-Venezia-Verona-Brescia-Villano-Torino-Grenoble-Lione-Besançon-Belfort-Nancy Lussemburgo-BRUXEL-LES-Cambrai-Rouen-Le Mans-PARIGI

La Tabella N I dà le lunghezze rispettive delle varie tappe nelle qual era stato suddiviso il percorso, nonchè quelle delle prove di velocità e di consumo alle quali i vari autoveicoli concorrenti vennero inoltre sottopost sui circuiti del Littorio (Roma) e della Sarthe (Le Mans).



La manifestazione comprendeva due ordini di concorrenti: quelli partecipanti al Concorso propriamente detto (e quindi sottoposti ad un regolare e continuo controllo nei riguardi della velocità raggiunta e della natura e del consumo del combustibile utilizzato), e quelli partecipanti semplicemente al « Rallye », cioè ad una di quelle manifestazioni di propaganda, nelle quali il controllo viene effettuato soltanto nei riguardi della natura del combustibile impiegato dall'automezzo che vi prende parte

Al Concorso erano ammessi autoveicoli utilizzanti qualsiasi tipo di combust bile o di carburante, eccettuata la benzina di petrolio, la nafta, e le miscele nelle quali la proporzione della benzina fosse superiore al 50 %.



Il grosso autocarro « Alfa Romeo tipo 85°C. G. », da 120 HP della portata netta di 7 tonn., con gassogeno « Roma » a legna

I veicoli partecipanti vennero suddivisi in tre classi, a seconda che essi impiegavano combustibili solidi, combustibili bqu.di o combustibili gassosi,

Ciascuna delle tre classi suddette venne poi alia sua volta suddivisa in

quattro categorie, in base alle seguenti caratteristiche:

1) vetture da turismo (cilindrata massima 4 litri; peso massimo a vuoto 2200 kg., carrozzeria guida interna con almeno 4 posti compreso il conducente),

2) terpedoni, autobus ed autocarri leggeri (cil.ndvata massima 6 litri; peso massimo a pieno carico kg. 6500, carrozzeria - per i torpedoni e per gli autobus - chiusa con una capacità da 12 a 18 posti a sedere, si tuati nel senso della marcia)

3) torpedoni ed autobus pesanti (cilindrata massima non limitata; es) massimo a pieno car co non limitato; carrozzena ch usa con un numino

di 19 pesti e s.);

4) autocarri industriali pesonti (cilindrata massima non limitata; peso massimo non limitato).



Nelle tappe controllate e nelle prove di velocità e di consumo il carico dichiarato all'atto della iscrizione (combustibile compreso), doveva essere completato all'atto della partenza. Nelle altre tappe il carico c. s. non doveva essere inferiore ai 4/5 del valore del carico totale dichiarato

Era moltre previsto che, ad eccezione degli autoveicoli muniti di motori Diesel oppure di motori a scoppio dotati di compressore, il rapporto volumetrico di compressione non dovesse essere inferiore a 7.

Ogni tappà controllata doveva venir percorsa ad una velocità media commerciale di almeno:

										elian Elian	4	ий ра есвени Геницеве
1"	categoria	,	,	+	4			4	42 1	om/ora	50	kmyora
34									3.2	36	40	· ·
31	3-	,		+	-		+		32	*	35	29
44	3-					+	le-	,	.20	>	25	9

Nelle prove di velocità e di consumo erano state invece prescritte per poter concorrere ai premi contemplati dal Regolamento del Concorso — le seguenti velocità medie minime 60 km/ora per gli autoveicoli della 1º categoria; 35 km, ora per quelli della 2º e 3º categoria; 25 km ora per quelli della 4º categoria

Tali prove si svolsero sul circu to del Littorio e su quello di Le Mans per i concorrenti della 1º e della 2º categoria; sull'autostrada Milano-Torino per quelli della 3º e della 4º.

CONCORSO INTERNAZIONALE AUTOVEICOLI A CARBURANTI SUSSIDIARI 1935

TABELLA N. 1.

Elenco e lunghezza delle singole tappe

Auto	droaca	del Lutorio: 1º categoria 300 Km,	
		2° s	
1ª ta	រាសិស្សា :	Roma-Firenze 300 a	
21		Fireuze-Fadova	
3"		Padova-Milano 260 *	
Topp	a con	ullata sull autostrada Md mu-Tormo . 138 - »	
4° t	appa:	Milano-Pinerolo 169 •	
5"		Cormo-Grenuble 230) » (1°, 2° e 3° categ	oria).
51		Pinerolo-Grenoble 200 * (4" categoria)	
O*		Grenol e-Lione 106 s	
₹*		Lione-Besançon 207 »	
8°	9	Besangon-Nancy 199 • (non-controllata)	
ζja	39	Nancy-Luxembourg 117 > > .	
10°	3	Jaxembourg-Bruvelles 219 a a	
11"	36	Bruxelles Cambrai 120 »	
124	9	Cambras Rouen	
131		Rouen Le Mans	
Prop	c Aut	drinto di Le Maux: P categoria , 404.760 (30 giri)	
		202.380 (15 gm)	
14° t	аграз	e Mans Pirigi 200 Km. non control ata)	



Critera seculti cer La Crassifica. — La classifica venne effettuata in base ai risultati di velocita e di consumo ottenuti cai singoli autovecchi durante le prove di velocita e di consumo sopracconnate.

Per la velocita vennero assegnati 100 ponti alla macchina che impiego il minor tempo (T_1) , espresso in secondi, a compiere il percorso stabilito, e 10 punti a quella che impiego invece il maggior tempo (T_2) . Alle macchine giunte in un tempo Tx intermedio fra T_1 e T_2 venuva assegnato un numero di punti X calcolato in base alla formola

$$\mathbf{V} = \mathbf{10} + \frac{100 - 10}{T_z - T_1} (T_2 - T_2) = \mathbf{10} + 00 \cdot \frac{T_1 - T_2}{T_2 - T_1}$$

Quanto al coosumo, vennero assegnati 50 punti alla vettura che durante le prove suddette presento il minor consumo (C) di combusti : le e 10 punti a quella che presento invece il consumo più elevato (C_2). Alle macchine che presentavano un consumo C_3 intermedio fra quelli minimo e n'assumo, veniva assegnato un numero di punti N_3 calcolato colla formola

$$X_1 = 10 + \frac{50 - 10}{\ell_z - \ell_1} (\ell_z - \ell_-) = 10 + 40 - \frac{\ell_-}{\ell_z - \ell_1}$$

I consum vemvano computati in calorie per vettura chil metro per gli autoveicoli della 1º categoria, ed in calorie per to mellata totale chilometro per quelli delle altre tre categorie

La classifica dei vari concerrenti venne effettuata in base alla somma dei valori N ed N_1 , e tenendo conto, în caso di parità, del rapporto $\frac{\text{peso}}{\text{colinerata}}$ più elevato.

Inoltre, durance la prova di resistenza (ossia durante la parte del Concorso svoltasi su strada), vennero effettuate due prove supplementari

La prima - prova di acciamento a freddo - era l'initata ai soli autoveich a gassogeno I concorrenti dovevano c'oè riascire entro un tempo massimo di 15' (a gassogeno pieno ma freddo) ad accendere il gassogeno, avviare a solo gas il mot re e si perare un ostacolo costituto da un paneme di em. 32 × 7, con angoli sunssati, collocato ad 1 m. di distanza dall'asse anteriore del veicolo

La seconda — procu la sotita — aveva semplicemente un carattere informativo, e venue effettuata lungo una santa di media difficoltà (salita del Colle della Para sulla strada fra Firenze e Bologna) nusurando la velocità media tenuta dai vari autovercoli curante la prova stessa.

Anche lo stato del motore all'arrivo, ed il maggior carico utile in rapporto al consumo di combustibile erano stati tenuti opportunamente presenti agli effetti della assegnazione di premi speciali

auf ne, erano stati messi a disposizione dei cencerrenti italiani dei premi speciali, da asseguarsi secondo le risultanze di una graditativi stalitata in Lase alla formola seguente

$$V = V_1 + V_2 + \frac{C}{2} + \frac{C_2}{2} + \frac{C}{2}$$

nella quale l_1 , l_2 , C_1 , C_2 erano i punti attribuit ai vari autovoicia uche prove di velocità e di consumo sui circuit chiusi del Littori e di Le λ aus.



e c T_t era il punteggio relativo alla prova di consumo su strada durante la tappa controllata Roma-Firenze

OSSERVAZIONI SUL REGOLAMENTO. - Al Regolamento del Concorso turono mosse, negli ambienti tecnici italiani, parecchie critiche, alcune delle

quali non sembrano ingrustificate

Così, ad es , i costruttori hanno trovato eccessivo il valore minimo di 7 richiesto per il rapporto di compressione dei motori a scoppio non miniti di compressore. Ed infatti nessuna vettura di serie costru ta in Italia ha un rapporto di compressione così elevato rapporto che se può considerarsi come nirmale per gli autovercoli a gassogeno (limitati finora al soli vere li pesanti), non lo può certo essere per quelli alimentati da carburanti sussidiari liquidi, per le quali tale rapporto nin supera normalmente il valore di 6

E, del resto, qua unque sia la natura del carburante sussidario impregato e la categoria del veicolo che si considera, pare illogico il volet fissare a priori un valore minimo per tale caratteristica del motore. Spetta infatti a costruttori il ricercare quale sia, caso per caso, il valore più conveniente e, a parità di risultati ottenuti, è senza dubbio preferibile quella soluzione che consente di mantenere al motore un rapporto di compressione relativamente basso, che risulta più favorevole alla buona conservazione del motore stesso e che permette, al bisogno, il suo regolare funzionamento anche col carburante normale per il quale esso è stato originariamente concepito.

Ma le critiche più vivaci si sono avute per quanto riguarda i criteri adottati per la classifica dei vari concorrenti criteri che vennero ritenuti l'asati sopra l'impiego di formole empiriche, poco razionali ed aventi un carattere aleatorio. Tale carattere è stato messo in evidenza dall'ing A. R. Sprega in una Nota comparsa nel numero di settembre u. s. de « Il Calore » p. 275) e nella quale, pur partendo da dati di tatti parzialmente mesatti (1) egli giunge a delle interessanti e logiche conclusioni in merito ai criteri di classifica da tenere presenti, a suo giudizio, per eventuali altre manifesta-

zioni del genere.

A me pare tuttavia che, per una valutazione complessiva più attendibile delle prestazioni di un automezzo alimentato con carburanti sussidiari sareboe stato opportuno includere altre prove di funzionamento, oltre a quelle contemplate dal Regolamento del Concorso, e per non ripetermi rimando a quanto ebbi occasione di scrivere a suo tempo su questa stessa Rivista a proposito del 1º Concorso Internazionale Alpino per Autoveicoli a Carburanti Sussidiari (2), il cui Regolamento comprendeva ben 10 prove differenti, atte a fornire un criterio completo ed esatto sulle possibilità dell'automezzo considerato

Ritengo moltre che sarebbe stato molto opportuno dare maggior importanza al fattore economico, ossia al minor consumo di combustibile per untà di peso utile trasportato

Mi pare infine che un attento esame dei criteri di classifica e dei risultiti tecnici ottenuti in precedenti mantiestrizioni analoghe (ricordo, ad es.,

$$\Lambda = 10 + \frac{100}{I_{\perp}^{*}} \frac{10}{T_{\perp}} (T_{\perp} + T_{\perp})$$

⁽¹⁾ La formola per il calcolo dell'indice N di velocuti era miatti unica per tatte quante le categorie di autoveicon concorrenti, e precisamente data da

 $^{^{-25}}$ Cfr. «La Ricerca Scientifica», Ango V Vol $\,$ II N 9-10, 15-30 novembre 193+XIII, pp. 358-367



il Concorso Nazionale indetto dall'A.N.C.C. nel 1928 e quello Internazionale organizzato nel 1929 dal T.C.I., dall'A.N.C.C. e dal Comitato Nazionale Forestale) avrebbe potuto fornire utili elementi per la redazione del Regolamento.

E' doveroso perattro far subto presente che questi rihevi, dettati unicamente dal desiderio dei tecnici di contribuire al miglioramento dei Regolamenti futuri, non infirmano per nulla la attendibilità dei risultati ottenuti in questo Concorso, il quale ha moltre servito a svolgere una vasta ed efficace azione di propaganda per l'adozione dei carburanti sussidiari.



L'autobus «Flat 635 R. G. » a 27 posti, con gassogeno «Nostrum» a carbone di legna

L'organizzazione del Concorso è apparsa perfetta e superiore ad ogni elogio, specialmente nella parte italiana del percorso,

Lo scrivente, che segui la manifestazione in qualità di Commissario Tecnico, e di Delegato del Consiglio Nazionale delle Ricerche, è poi grato di poter qui ringraziare i dirigenti del R.A.C.I. e quelli dell'A.C.F. per la sollecitudine e la cordialità con la quale gli vennero forniti gli elementi tecnici necessari alla compilazione della presente Relazione

GLI AUTOVEICOLI PARTECIPANTI AL CONCORSO. — Alla intera manifestazione (che comprendeva, come si è detto, il Concorso propriamente detto ed il Rallye), parteciparono una cinquantina di autoveicoli. Noi ci limite remo tuttavia a considerare quelli che presero parte al Concorso, e dei quali la Tabella II dà le caratteristiche tecniche, mentre nella Tabella III sono riassunti i dati di velocità e di consumo degli autoveicoli stessi durante le varie tappe del Concorso e nella IV i risultati relativi alle prove controllate svoltesi sui circuiti dei Littorio e di Le Mans e sulla autostrada Milano-Torino, ed i punteggi relativi, nonchè la classifica ufficiale e la premiazione dei vari concorrenti



CARATTERISTICHE DEI VEICOLI CONCORRENTI

TABELLA II

PRIMA CATEGORIA

Vapacro del refrolto	21	53	1462	- THE	26:	100
Chiante :				1		
Marca Tigo della energateria Loss a vuo o Ke	Sertor for ma a pouli	Perfor 4 poets	Pent 500 N Berlina 4 poud	Push sign B (Seri oa 4 poets 750	Pract State N Bur inm 4 procti	Februaria Inghesin Culturated Disc
Larico al II.	4 persuae	4 threshops	4 рагноли	4 juffelie	4 personal	edoment \$
-	2-UNI + 4 porsiero	2.00 + 4 persene	1100	1100	11:40	1000 F 4 permissi
	a control at 2 of greaters up to high	1 ostation 3 it go- negation 30 Mg	明・課・なけ	10 m	2 (N+ 38 × 23	1,31 43/
Holore:						
Ares RR v c corsu	00 × 00	80 > 350	0.6 × 7.5	06 × 75	66 76	60 × 5× 60
Almeri of heal	and the	3300	080	980	uđn †	*
Author plat	מפויר	SANGE.	1500 7 2.5 3	1990a	1520 (2000)	e
It narali	10.4	Ž.	7		71 -	27
Velocità musicae Kas, ora ,	11.	134	148	105	707	105
Carburante:				Leev		
Man manuscriptor	guengain a hegan	Sapsopout a lugar	Mineell	IN SCOR	DESIRE DESIREMANTO	TO SHOW IT
Tale for Diello glassengern	Apriler lie linberti	Sector He Imbert	Fundand	Mirgout .	8614	Namedanio
The Balks of the state of the s	のような。 のようなない。 のまるなない。 のまるなない。 のまるなない。 のまるなない。 のまるなない。 のまるなない。 のまるななない。 のまるななない。 のまるななない。 のまるなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	राम्बला अनुसर्भा	adent et ice a for 70°, general in 20°, irectelo 10°, detecto o 700	adental militaria a ulfa 200%, graed in a 200%, concerto 3.0%, ulbrottă îi fidu	ulcond othing direct many by a phonol most ken be 25° benzele 35° benzele 35° direction of position direction of position directions and position directions and positions and contractions and an arrangements and arrangements are arrangements and arrangements and arrangements are arrangements ar	atero mecalem ad ets for 52.8° u. eta 51 eta tuma legano ata tuma ata tuma tuman tuman
Carri vela is avvianced	mary a game o uchanica	series gress a benature	n whiteun	a minuta	a máncela	#pawiit #
no property at Lateria	4 646 autoc.(aut eecco) unvittit 10,10",4	6 549 caler (and assert) (att 644 10 10%)	7.806 ealorra	7 855 calorin 0 784	8,046 calor-e	T dos ca or o
on the factor with the lead uplified to the properties of the Mandelline of the terms of the ter	Anaday enderely seems to m 20%.	4 450 order o	7.855 palente.	P MBS unleste	8,030 ratherly a kas	7 7x7 externe

Biblicata nominale	300
cearrale	
ili Kirms	7

4	
FGOR!	
L CAT	
PRIM/	
alla	
oliuga	

	j;		l'		*1	
American definition	111	111	111	113	110	218
Châsale : Marea Toma a la entrastar	First Sales in	First 323 M	After Remon C C.	.10a Rosen 6 C	Alfa Manio 6 (Beetlas	Alfa Reports & f.
reserve and Ku	14din	2290 4 persons	1340 d petranter	tate porter in	134d	1550 4 permater
Serber of the Tag of the Merical of the Market of the Mark	Total & 4 persuper	2200 + 4 persone	1450 ÷ 4 persone	1484 + 4 perwide	1420 F. 4 persente	1050 + 4 personn
Internal and a second	4 to * Ed + FD)	a (1 acqua it 35) (1 alcue it 35) (1 termina it 8) (consequence for a	E (14, 55 + 20)	15 + 55 51 51 52 510 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52	2 (II. Sb + 80.	generatore da har re- ofpenti acqua 60 te- tri
Malare :		the constant				
A suggle o ursa	72 × 153	82 × 118	= × =	70 pc 100	70 × 110	# X &
Carlo and	34600	25.40	2300 adus	2300 4000 44400	2500	2.300 2.400.4000
photosophia a district	7 02	. 5 (f.2)	2 - 2	D1 - 1	3.2	д 2 (син сапительнови
Aumora vrianith	-		S -	n +	2	μ m
Velocità mesains Em. ora .		35.0 0.50	13%	-10	136	194
Carbarente						
1 (=>	antime n	greengene a nathone d'Arena	miseshi	nt seela	astronta.	greengene a england da Jogop
the continuations of telegraphs	Account	Parameter of Fac	Robert	Colour	Mohier	Ober
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		The state of the s				
el ches Passestill	about effices 51 h in other at a grant at a constant at a	a incutacione a gas di carbone e egua con arrivelimana	Septimina 48 % and allowed at the contract of	heraina 43 %, olicon chileo 30 %, olicon chileo 20 %, olicon chileo 20 %, olicon chile 20 %, olicon chile m. 560 co. 755	brancon de O ₂ altarel oribre 30 % refamolo 22 O ₂ denota de Sau 11 755	of merchanism a passification of legislation of the passification of the
Chrast rise I thanks a gard	a patronia	a brotina	a miscele	A masselli	a tolacela	4
pton protect of the Money of the Age of the	8.656 enlor .	7 (15 cm) and december of month the fig. 2 cm.	Easte culociti	8 ado calorir	8 570 entatio	3.524 egipt (and secto) antidità 5.90 %
the or prodet a Letteries	8 5-2 calor 0,792	7,010 cal. tank acres) numbers 4,720,0	ACRES RESERVED	X 330 calurie	N.310 cml etc	1 500 malor (no recent) emidità 5.76 %
prilotti a Le Man	-	5 048 publiche	j (11	٠ 1
he Peters enter dell'alemal	l		ι			ı
protected at Litters)	8 309 calerto 0.02\$	t	1)		1
				-		



_	
-	
26	
0	
Ф	
μů	
\vdash	
⋖	
Q.	
<	
Ζ,	
¢	
Ų	
Щ	

Asperta del retesto ,	4	194	124	124	80 60 81	316
Chibents:		1				ř
Ashre .	Navirer	FAME 021 67	Plat 6ft	Plus 648	First 648	- 4
The della carroggeria	Camino	Catalon	Cambra	Camilia	Carulan	Caminu
"ever & vitoto Kg.	0004	8470	11.00	6573	1551	2500
Children all Je	5000	3000	1253	1,454	1261	24100
Pesa totale compress tell formitte act. Ng.	dhor	0461	3830	3039	3680	0000
Sector to espacetà del ge- centore a	I (51, T5)	REDITAL SO KE	1 (11 100)	1 (11 100)	1,16,1904	3 dt 65 + 169
Motore						
Alesguelo e corsu	110 × 350	119 × 186		温を受	20 × 20	75 y 113
Sameri cittadal	-	-			-1	uc
The France	00,40	4750	1984	1044	1044	3356
Numero piri	1	2480	空高点	3200	3200	3000
Entrarta ongression	=	E-	1 (7 1)	6.711	6 (7 %)	7.2 (3.7)
HP flexall	11	R	ŝ	8	8	14
Sunero vo selm	*	+	•	7	-	-
Velocità mestima Xm. 074.	99	20	99	99	29	20
Carburante:						
1411+1	othe di scubti	passagence a carbo	nulecein	missell	mpiecula	anderoelp.
Inquisitation in ratha raide o de gastogeno	Olio di Awitan	Nethen	Allen 30	Allen 30	Allen 30	
stiche spre all	fancianspouto del rodore e delo Digeri	gas d' carbone ren arrisch nyote til gas d'aqqua	alocal critica 51.6 % of bone, discourse are maliciple 48,4 % des.	alesol of lie 28.4 % documents of 48.4 % documents of 257	alcool egitto 51,4 % been il caestito 570. Deen il caestito 570. mailiole 48,4 % den es the 75%	oeskaln 50 ° ₁₀ tartaeolu 40 ° ₁₉ decente o, sau
Carallerivitebe e evano atto	a calor di subsetti	a gour	t miredia	a mianala	a miscela	a mirrela
John calur, des campie ne predefinfe a Le Mana	14, 784 calorie	7 dM cal. (an) sector	B, B48 on orte	8, 846 calvrie	8. Sist calutte	6, Mgg nalotie
	0 B60	arefelth 4.80 %.	0 700	0, 760	0. 760	0, 510
Intere militar del empigio al antende	18, the colores	7 Bill cm. (well propos)	6, 542 caloria	8. 842 calorie	8, 848 culorin	7, B55 calotie
	0 400	service ich S Ch dr.	0.749	0 767	0.769	1204 6

Biblicota	3
علجينيهي	1
cearrale	-e-
ili Kirma	,

				+1.4 P.		74 414.21.						-		
151	b. pz		greenge a gradiente di je-	Nellapore	The all participants arrays II.	THE PART OF STREET	Total value the fall speed	mak 9 h 7 5 c						
Yearen del resculo	Valocità mestiva	Corburante	1	Depend uzbrup di eurbornii'e e del gres solgina	ह्यान्त्रीह व्यानुस्थात स्थातः । व्याव्हरूष अस्त्रातः	restricted of the state of	Potezz aller flees del schaplopa prelevitore. Il Milia es	Press presenting.	Entere exter Ber de entimplaste sech (gif a	म नियम प्रति	Marie System for			
25 93 94		Total v 5 6 G	- Metho	dread the per-	(0:43:0)	generals section by		db > 511	3	NH I	441	×	00	-
Variety del trecolo	Chicate	Mar- la editio 25or	1 - a tagle Gg	t rive utilia ku	from totale neighbor of physical meant. Nat	Shells of their fellership and adolperates the	Motore :	Upsatulity a (v Fe)	A short a chills	u. Italy di s	Name Piri	Test springer everyly presentation	III and	Ng. prf. Vetor (i)



≪,
_
24
0
Φ
↔
⋖
೮
4
t
06
4
Ð

Memera alel sesanta	•	•	60	=	13	99	242	114
Chings; Marca The correspond The develope Action of Section Se	Borker Christer 4460 4000	Berifee Cam in 4500 4000	Marcine (Attribut 46/0 4000	Beries Can on 456	Harder Camerings	Pankari Lenu Caminn 6000 5006	Frat 634 6 Cambo 7056 \$500	A(fa Bearer Cambon 7000 7060
Pear Calle couppest a	8500 Air 7560 2758)	8300 (dle, 7850,7769)	26/10 (4)10, 7/60 7734)	4660 (1660 1750)	15.000 (dichur 14080)	10, 996	E3. 90d	14, 000
Market a equatità del p Retirestante	gaperst 120 kg Leby, it 10	general, 120 Kg 1 balan it to	graces 170 Kg. L, beta 11 10	general 130 kg. I best It to	a. la 350 + 246	general 60 Kg ft 1 lenxion if 1	general 170 Kg	generat, 184 Kg.
Matora: A resulto e corquinos e eliment	110 × 165	110 × 855	116 × 555	110 × 155	186 × 180	250 × 140	116 x 340	126 × 170
(Under a Sumer glei Kapper eungressbare Kaligan		######################################		27200 H 16	10. 350 15. 00 16. 00	20 F	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	15 517 1500 1500 150 150 150 150 150 150 150 1
Velocità muselma	55	25	53	5.5	54. 5	80	#	*
Carburante:	gazoj w Stavaš	granch a legan	deserg, a legan	gaverg, a legua	अपि वी १८ विवाह	grantely, to find begin of Jegith	Extend a cal- bate of lagon	under a liabout
Petral tassacrated uni- burstance and grassic- gents	Berlief-Inther	Rerlief Justieral	Merifet Joniers	Bertlet Father	Pen de Author	Panhard Leave	Neatrum	Report (Imperi
inger alleganden i	gassiogenia cub giv ssa fili veri a gas de legao	graves file, var.	green it vert grown it vert a gustant	generation of a series	fanctonamente metere a clebu Fieeri	a gas it carlo- te do legina	in gas all early all log is writechale ever get of arapin	4 ga* 1 PCM
Automotive for the major that the fact that	PRZ 4	Man hap	will u	a gai	प्रभाव के प्रभागा	a brazina	- C- 4	WILE A
a Memor	1 605 eptorie (and menolo)	4 585 calorie (ru mocco)	4 550 ratorie (ani recco)	4.860 calado	10, 772 calimin	7 Digit expects (vol merce)	7,935 referie	(All Marce)
Person is propalities. [Native applicabilities of a second control of the second control	utalis[*A B.50*;	⁸⁶ 98 € ў інша	unidità 12 50%	unidia 12.66 %	II. 200	m M. Lis II 40 % ₁₀	nustin 4 90 %	uminista 17 45 fa
	1	1	4.50g calorio	6 500 ratorio	1	h	ı	
Pean specifica	,		endidita 12 75 %	intuitibility 13, 75 hg	í			

TABELLA III

CONTROLLATE
PROVE
DELLE
TAPPE E
DELLE
CONSUMO D
ă
DATE

Velocität espressa in Km.	Km. ora.	Consumo: espresso in Kg. o in litri.	. езрген	io in Kg.	o in literi.	1.1	Leggendo: b.	5. = benzina; A.	h. acq	acqua; al aicool; c	– pricool;	c - carbone
Transmire about the contin	#	=	2		*	*	934	=	114	113	116	813
The collections of	Bosant	Summe.	trinosia	Indecela	Bisterela	missela	mmela	regalitrippeh	mineta	all was the	Ministra	ijandogeno
Toya controllate at Littorio Leant il	7 T	\$ B	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13.4	\$ 22	19日本	報告	を記して 2000 で 2000 で 20	314.1	2.2	123	4 00 B
Traffic confrollate in suffice to a vertice to a frequency between	2 L 12	7114°3 5	\$4F. 6	8	9 10	8	20 10	- F-	4	Ē.	क इंट	P z
Pages Version of the Control of the	= = 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	を 対 が が	£3	63.1 10.3	42.2	4	42 10 10 10	44.8 201 a 17	3 t ts		23	38.4 a 30 c 15 a
Mapped to the state of the stat	5 智	- 答案	4 -	 g =	e :	86.4 8.4	- FE	37 34	R R	異 盖	14 St	M 5
Pr. Toppe. Viv. 118	96	និង ម៉ាល់ ២ ២	B 3	36 8. h	1 4 0	68 Pt	18	175	20 T	99.1	900. N	M. P.
* Tappa: Versitä (* senas	5 A	E 88	(5 mg	= =	4 T	ā.	18.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.5	· ·	5 4	9.77 G 17.6
Company of the part of the par	함병	80 T JR, 2	40 - 15 =	e o S	£ 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 1	26 46	5 = 5 5 = 5	72	7.3	E.
7 Teppe	68	1	60 10 0 11 0 11	A . I	20. a	12	0 F	- MAR	# -Q	70.7	12.2	160. K L L
Marketta	8.5	+ 100 ± 100 ±	5 <u>4</u>	er es grai	-da ====================================	70 d #,-	9 2 3	B H	(일 일 전	8:1	= =	4 .4¢
120 Tapper 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	라마 라마	報告	뺥요	2 =	17 K	10 0. 20 0.	= 0 E 4	2	X =	£	50 T	Fig. 14 t
Vefor 18	r n Fg	ल ति स्त्र ति	- 71 E -	E 4	25.2	6 4	# PE	25 61	2 <u>1</u>	14.0 14.0	연구 종일	18 0 18 M
Prova controllata a Le Maner Veze dia Sensatino	(7)	84 68	,	4 4 4	¥=	100	基	z -	111 Series	表 2 数 1 数	,	4 0.7 E



4	
_	
04	
0	
0	
M	
6	1
4	1
ü	1
~	П
<	ŀ
	k
Z	
0	
¥	
	١,
4D	

	200	III)Medi	#2	2	49		3 II		28	9,00	숙환
	#	DERCETE INTROS	41 8		28		F = 7		추공	2 2 3	F 0
1	- 5	mbach	10 a	m M	88		17.6		a =	想幹	67 24K
	120	Shoela	30.5	, 1	18 8		4=		8.8	21.5	60 356 1# 4
	ŭ	Sussingers	3	6, 42.3 = 20.0	10 1 18 1 1 19 3		27 T c 41 T n 23.5		41 B 20,6	40 0 at 18:0	7 15 to 25 0
	å	offic di	8	-	46 8	,	16 5		2 M	10.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SECONDA VALEGORIA	Numero del cesolo ,	Tipo del carbamete	P. Topper: Velouista	7. Table.	Velocità Coordina	M. Tappe.	Valorità Consumer	12 Tappe:	Velodik Cesmno	Valorità	Prova controllata La Mara: Velcolta Controla
2	2	n) seeds		5 78	_	0.55	9	- 10 CH	42.4 30.5	40°	1,48
2	1	desel.	:	2 6		1 # 1	*	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 ²⁰	£ 5	2.5
0	18	Alegana intepela intereta misegala		2 0		1=	2	F 81	700	25	87
1	191	autosia.	1	9 2		18	9	₽	9 55	25 2	37
1 1 1 1	83	orealproact		N, 35,1 th .		3 + 02 p.	150	F. 48.3 F. 20 U	SM T 80 8. 35. 4. 11. \$1. 9	45.2	Me 18 4 18,
	B	allo di		2		П	44.4	\$ 0.8	46.0	1 =	91.
	Numero del velodo	Tipo del carbaransa	Prove controllate at 1	Cymphiling , ,	Tratto controltato in settin:	Avramento a feedbe.	il Tappa: Volutifa	("disamo	This Temper: Value 14	Se Tappe:	Consumer Con

TERZA CATEGORIA

Visuery def Peterdie	13.0	Suspense del missile	132	Numera del señado	27
specification with a substitution of		No Verygon :	7 6 9	74 Tappe	
Milano-Tortao		Copperation	B 20 D C 56 3	Contability	a 24 Br. 01.
* e)d1 · ib	U-90	1 Tappe		11. Tappa	
Сорилия	64,0	Valocità		Velocità	7 4
Toute controllate in antiba		Cont and	1 67 1 68 T	Camadana	E 20 3
	B 28	4. Tappe:		12" Tappe	
* #. E30(1.) *	2	Vilianità	200	Votes-ith	9.4
· onedition .	10 01	CORP.BIO	明日 517年 ·	Conning of	n Mer of
f' Tappa.		64 Tepper		15" Tappe	
Velori i	301.7	Welue la	1	Celies IN	9 9
Chapthen	a 23 3 c 71.7	Copy they	20 th # 80	Labilitina	0 PG - U

Biblicota necimale	- 3g
rearrale	- To
ili Krens	

4
24
0
0
12
-
45
Ü
4
E
4
<
9

3	Henry H	1	#	2	2 2 2	4 5	<u></u>	=	8 9
342	see of the see	11	8,08	P. 67.2 h. 9 [61]	N 7.40	· 网络	報	5	# C
#	- covered	# 9 # 9	20 26	r. 67.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# S	E 64	약 - 2	C. 41,6 g., C.
5 1:	Basso palind:	E 4	7	12 mm	4,1	対量	\$	3	2 8
#		44.0	E	111	5 5	n e	***	48	17.1
80	Ethine Settin	9 8	の	001	2.2	書館	4	8	<u> </u>
	CENTRAL PROPERTY.	1.1	8	8	8 3	22.22	4.5	e	5 8
-	open M	7. St.	80,6	98	2 英	製食	2	E-	b 6
Notabrio del Tenenda	Vipe del car lateratés	4 Tappe Velocità Conjuino	Valoria	- Fredio	7: Tappe: Vetocità Contain o	Constitute	Or Tappat Velocità	Constitue 55° Tuppe :	Velocità
#	Parase.		40. 115.4		8 F 5 F	7 8	L	4	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
242	mpgament.		4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 .		14.36	# C	46; 673 675	10 to	90 6
8	12 m. 684 12 4 21 m		7 H 3 4		34.50		8	7, 4 7, 7, 4 8, 7, 4	2 2
2.5	treate at		E 前		=	F 6	8	_	172
2	100 mm/s		\$ 22		42 mm	99	#	e E	5 5
•	date in the second		46 pt 78		-	87	2	Ξ	3 5
40	변수 변수 전 14		¥ 6		163 179 541115436	용문	ā	Z	61 X
-	- 12 - 12 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14		EF 64		# 12	* 2	8	ž	2 2
Armeria	Tipi alah car megaten	Prove con- trollate w I Autostrade Mileno To- rins	Vacid	Traite coatros-	Videotta . Avena o to a feedelo	Se Tappa Selection	P. Tappa.	C. pri pin	Verlocal fa



	PRIMA	CATE	CLASSIFICH	TURE DA	TURISMO	MO	F	TABELLA IV
			CLASSE	COMBUST	TIBILI	LIQUIDI		
Numero del cesculo	103	184	106	1 8 9	9.5.6	114	4 2 8	5.5.6
Clessifics per la prova el Littorio (ve-								
Provide Anti-State From the property T_1 and T_2 T_3 T_4	11187 3800 1244 45 6	1 15206 2886 1925 40.3	11.017 25406 14 4	1452 P. 1655 P	12491 2806	を担合ない。	OFFEE JANES SHOOLS SHOOLS	200 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Classifies per la prove al Ettionio (consumo) :	1						3	, ,
1s enterget a Ru Shirthalle for synchlic and combine Halle	Q. 7H4	B. 784	0.654	9.836		0, 700	0, 760	0.780
	13.50 p	14/5	PANA 0, 127	7651H	100 H		A3.0	0.18
Constitution by the color of the batter of the color of t	E 104	251.0	#0 =	D, 13B	0,170	p ref	7, 1946	08' 0
neglice voltage	01 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 0	H20 0	1000 T	1020	1455, 3	1000 1000 1000 1000	1062 a	1485 A
tr quant	741, 2 50	0.000 0.000	- A 12	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.16. 5 0.00	200	01	2 2
Classifica in base alla valocità sqi circalio di Le Maga:								
Compared the Section of $T_{\rm con}$ is a second of $T_{\rm con}$ and $T_{\rm con}$ is second of $T_{\rm con}$ in $T_{\rm con}$ in $T_{\rm con}$	± E	10047 20047 0	1848 2003 1848 1848	等 [6] 第一章 [6] 第二章 [6] 第三 [16460 2067	15084 5553 1665	1998 1998 1998	ţ
Classifica in hose of consumo a Le		è	Ē	5	 ≨		3	
while these in predictions in the editors.	11411	の の の の の の の の の の の の の の	0, 880 6550 0, 19	9. HAS 9723 5. 146	0 795 500 685 685	4 783 2000 0.205	41 1955 5,530 5,530 5,530	-
Coast on hy per very ration.		4 116	0,102	D. 132	11 p.85	0, 01	7	
HERD C TO PRIOR VEHICLES		665 641 641 641	27.25 20.25 20.00 20.00	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1717. S	1426, n 512, 6 150, 4	
2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			2	4.4	<u>e</u>	94 O	18.8	
An area terrain of panels		156.3	188.3	317 d	- 12	190.4	228.7	
). 1/10 JUNE 1 1 4 1		Premio di non raggiamento Soto fre	D plane of hard at brown at 5000 for	Premio de jacob- raggiamento 3000 Pre	Y,	the loans of the sheet of the s	Diplomai mad argento o 6000 fra.	

40
_
34
0
¢
ш
\vdash
4
9
•
套
_
œ
4
m//m
W. No.

	CLASSE C	CLASSE COMBUSTIBILI SOLIDI (Desmograd)	E SOUDI C	Daniel Control		CLASSE	CLASSE COMBUSTIBLE SOLIDI (Osmograf)	O ROCIDI (Demografi
the property of the state of th	9 6	9 1	1 = =	1.8	Numero dei testado	1.6	1 8	E T	1.18
Classifica per la prova al Litto- rio (velocità): 1 · m. sincla 300 Km					Classifica in base alta valocità uni circuito di Le Mane, il sur gioria fon 44.4				
Tedutes the second	13210	13104	167146	11048	130	TELET	1988	SAMO	STANK.
Y, T.	製造の	CPRIZ	2842	E # 98		16.3	61 to	1551	517
7. 25	1297	1,107	=	2942	4	1912	1 42.4		, E1
Ar (pand)	7d 20	F-	=	100		100	幸	10	÷ 25
Canadibes per la prova al Litto- rio (containo) :					Claesifica in base at coop. a				
(* c-gorla 26.0 Km					I on specifico			n 130	
we spire del compuettible			al 0.893	1	Consists relation	1 70 1	Property III	1, 6 31 '4	6 200 a
abust relay on templical	1d 70 d	10 10 %	r 4 73 a	27 27 28 28 28	milital ricervato sul vereso	4468	4450	nl, 5048	124
Solid rienate en sees)	6948	4544	0 11 006 1 6864 0 700	760M	Paters only, effective (set) Carathan in line voti Kin	C.T.O.T	157 0 4	7306 A . P UTT	707
Private rather offerther rate.	1907	\$ NBB		7074	id (Edition to	019*0	0 2118 al 0 0001 v 8 0027	0 210
some me an little per vi			A. d.0383		Compared to the Compared Compa	415	2 100	2	1,446.9
Consume in Kg. per years to Sim	18C 0	± 200 €	5 m 0034	1224		21	1,112	b686 7	2,2
Consum to Kg per to negligible Kin	(,	7, 72	260.2	717 C	# 2	24,5
Consumo C' in enlaçte per partents Kay					Tessifia Viller page A publi	\$105 B	1 20	ş	6.
consumo e la calorio per coorde Kin	1302.2	1185.8	1842 4	1684 16	Chadden .	=4	-	5	Se :
10	860.5 840 S	806 5	9 999	4 400	Premai menemani	Inplome of models with the mod	Diplome di	Calo inch	Heringson of Income of
	17 117	25.00	10	7 24		o DOM fre	of New Co	Britis fra	=



=
œ
412
Ü
0
43
-
Δ¢
~
⋖
o
0
for
0
⋖
_
٠
٠,
2
2
O R
G O R1
EGORI
TEGORI
TEGORI
ATEGORI
TEGORI
CATEGORI
ATEGORI
A CATEGORI
DA CATEGORI
NDA CATEGORI
ONDA CATEGORI
ONDA CATEGORI
NDA CATEGORI

Charattica per la prova al Littorio (valocità): con verenta Zido Kin 13896 15898 7. T.	23.05.00 Miles	Age and a second a	STICE STICE OUTSTILL TOO TOO	821	Consider in base alla velocità sai circulto di La Mans ; 2º veloporita Esta 17º di 7º pr 8º pr 7º pr 8º pr	8 9 1 8	* ** ** ** ** **	3	2	ļ	
11.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.			- 74	75 D	Consider in base alla velocità and circulto di La Mans : 2º versponda Esta 17º di 7º pr 7º pr 7. pr 7. pr 7. pr 8. pr 8	1355	29 F 0 5			<u>.</u>	Ē,
LAP. B MSF				1887	25 varygands Ein 475.4 Tentus in serven f Tentus y Tentus	1355	1984 0 0				
LIP 150 P 15				9	Classifier to best at contumb	1 64	E# 0	4500		0070	1.×
LIP. B NSP				340	Classifies to been al contumb	1 60	o =	17K	1483	1163	
LIP. B NSP	111		100	340	Classifice to been al community a La Marain	190		0 12	1463	3130	1
LIP NA P 1859					Classifice to best al contomb a La Matain		2	8	100	er er	8
LIP halo P 85g					a Ka Mara:						
at bly 169											
at bits 1 150					Special parties affects	- 201	N. 840	0, 160	D 160	0, 700	
					" di il pestiti viti	•))		4. 50 ^{U1g}
174. 17 1. 174. 17	8- 0-10A	e d	0 315 a	ŧ	Person the rather real at the last	1078	NEW B	24410	BIRN	44-1E	748,
			ı	in the	Neppe only a first value	1					ACC
					Casumo in little yett but	0 #3	118 8	0. 94	314	0 206	1
week to the tell and to 10709 7855	S HALD	SH-19	극	(%) (%) (%) (%)	I direction on his very hand	0, 157	0,253	0.1475	0.163	0.157	0, 856
and the collection office after the				0		0, 624	n balbă	0 6417	D 0,452	0 044	0.003
				7	Caparing Character by	25 - 25 25 - 25 25 - 25	10 In	n nd	2	354	1 107
2 Km 0.152 284	64 D. 93	0.70	0 100		Consulto a sp. or (En	1					ŀ
IN. por vegui					, , ,	I	8	ii.	8	8 :	h
b No. 0 136 0 329	18 0 11¢	6 0.131	0.14p	198	6, 4, 6,	(E 0	ga .	0	4	
Companies in his part in d. 120 II 6433	433 R. Os14	14 0.03h	11.0434	0 0421		S	3	çdi Çe Eq	â	ć P	8.
7 107									1 2	0 100	
14 h Kus 215.9 816.2	1 366.1	1.36.9	6 7:2	E 154	Against tot le en alle i	9	9 : 1	45 M. 2	2 NCZ		ž :
Capathing of our records per						lien als	Prestrin	in i	Hant of	Did d.	4
		1		1		potiti	THURSE		P. Color	hand	
	E 2	8 2	= .			I HAIR	al alternation	argent of	B offer B	heran)	SACT PLAN
		5 6	. 0	\$0		IIM IFF	INC. 14 BURN D SUDV. COUNTY OF	O STATE	Dann Tax	fre	

QUARTA CATEGORIA

Biblicuta	100
rearrale	- To.
ili Kirmi	- 1

Classes combostibility and	Satiocalegoria veiro
Autobus	Classes
	80 21

Alternation of the materials	Classe combustibilia solidi		Classe combustibili nolidi (grevogra) Sottocategoria vericoli pesanti rano di 18 fonnellate	ombosibili solidi (20) kalegoria veicoli pesa meso di 19 bassellate	na Aire	Classe combustbill liquidi Usuel	Clame co	Cleme condustibili solidi gnenzi Vaicoli pesanti otire 10 tossellate	l gareng i i
	153	- į	40	abi	3	12	3	91	141
Prove null Asiostrade Mileso-Torino - Classifica in base alla valocità :									
Tallioned B. Oaklay	9008	9110	0.150	7180	0230	3230	Malor	19.76	10007
ž.		112	142	142	142	1	in the first	27.72	2772
45	1	P		143	127		THE PERSON NAMED IN	a	400
A spant i	100	11 8	목	100	1 40	gi ² L	001	10	10.1
Prove self'Autostrada Milano-Torino - Ciansifica in base al constano :									
I est specificated compared to	ı	,				0 820	1		
I malfild relative teachings till so	3. 125 9.	9	7 6 4	13.6	2 7 D 1 1		2 4 4	",4 1	17 45 %
Last to embedie superfices quer (2768	9999	2007	4800	4600	E1.01	*104	127.5	0000
The recorder for affective of guilds	1250	4	+124	0000	OOGR	,	128	# DE L	64 KG
Consultation by the velotice to the						45 MAR			
t aparties let Kg ger veleple K	0.633	0, 126	0.738	09. '0	0 420	0.215	Q. 408	0.730	150
despute in Kg v v form Key	0, 0075	0.0953	6, 6942	CI 0450	t), 007;H	Ø. #153	41. QC/B/G	0 0548	CL 自動放送
d oppginn t. fry catl. 1 or fon . Kin	101	335.0	6 168	236	A 1000	× 751	0 145	4.18.5	8 700
, ,	ì	14.7	64,7	F 7	- FB		1 114	146.4	148. #
2 2 3		œ	10	00.9	E= 103.		150 6	6	110, 6
V - sq(15)	90	91	12.8	0.0	11.6	φę	20	01	96
Populari					1		4	1	ı
Public antended vi	150	21.0	12, 8	130	111.6	160	120	ā	1 .DM
1 the section of	2	-	5	_	h	+	-1	L	4
for all assembly	Diploms fard, and 6 5000 fre		Thiplems intel about a 6000 fre.	Triplome Trivil during a 5000 fra.	Triplume med. d ang a 5000 fee	Tared dorn o CORO Fre	Spinish med. d'acce e 6000 fre	forpinda , and, brooze e 5660 frs.	Employed a series of book from
							,		

If veloue is the Cautobus Labelus with gassagem. On the reflectuate rates is deeped purifical fully and some 3 states assessingly, a trial of consequence of the properties of the consequence of the properties o



QUALCHE COMMENTO AI RISULTATI OTTENUTI, — Prescindendo, volutamente, da ogni criterio di classifica, si possono fare alcune interessanti osservazioni sui risultati tecnici del Concorso e sulle tendenze che vi si sono manifestate in fatto di carburanti sussidiari.

Nel campo dei carburanti soluli erano in gara quattro tipi di gassogeni a carbone vegetale (« Nostrum » - « Dux » - Panhard - « Eva ») ed uno solo a legna (il tipo Imbert, leggermente modificato dalla Berbet e dal

l' Mia-Romeo)

Numericamente, g.i automezzi con gassogeno a legna erano invece in irevalenza. 7, contro 6 muniti di gassogeno a carbone



L'autobus » Latif » a gas compresso, partecipante al «Raliye», alla tappa di Milano

Una prima constatazione, di notevole importanza pratica, è quella che tutti quanti gli autoveicoli muniti di gassogeno poterono compiere l'intero percorso senza richiedere alcuna riparazione e che, alla verifica effettuata ai loro motori alla fine della manifestazione, nessimo di questi ultimi presentava incrostazioni o deterioramenti attribuibili alla natura del combustibile impiegato,

Venendo ad esaminare i singoli tipi in gara si notano anzitutto l'ottima presentazione ed il minimo consumo dell'antocarro Panhard, nonche la regolarità di marcia e di consumo dei 4 autocarri Berliet con gassogeno Im-

bert a legna.

Il gassogeno « Nostrum » ed il gassogeno « Dux », pur dimostrando



una notevole regolarità di funzionamento, diedero luogo a consumi unitari alquanto elevati

Del gassogeno EVA e de le sue effettive possibilità di prestazione poco si può dire perchè — anche a prescindere dai consumi unitari elevatissimi ai quali ha dato luogo — l'impiego promiscuo di carbone e di combustibili ausiliari liquidi non consenti di poter stabilire con sicurezza l'efficienza ed il rendimento proprio del gassogeno.

Ottimo fu il comportamento dell'autocarro Alfa-Romeo con gassogeno «Roma» (licenza Imbert) a legna il più potente e pesante autoveicolo a gassogeno finora in funzione in Italia. Come già ebbi occasione di far rile-



L'autocarro « Panhard N. 46 » a gassegeno, della portata utile di 5 tonni-

vare in una Tabella comparsa nel numero di agosto s. a. de a L'Energia Termica », tale autoveicolo ha realizzato, fra tutti quelli a legna, il minimo consumo di combustitile per unità di peso utile kni. trasportata, ed anche in valore assoluto il suo consumo in calorie (circa 722) è stato di ben poco inferiore a quello realizzato dall'autocarro Panhard (circa 635) e che rappresenta il minimo assoluto ottenuto nella classe degli autoveicoli a gassogeno.

Questo risultato appare tanto più notevole in quanto si trattava deba prima realizzazione italiana del genere, che veniva contrapposta ad automezzi (il Panhard ed i Berliet) che avevano già partecipato a precedenti Concorsi



e che avevano quindi potuto trar profitto dalla esperienza ivi fatta, per una

debnitiva messa a punto.

La classe degli autovercon a carburanti liquidi (Alcolina - carburante S.C.I.A. - Etametazolo - Robur - Ragusa - Allen 30 - olio di Autun, ecc.) ha fornito risultati del tutto soddisfacenti, confermando le ottime possibilità tecniche dei carburanti sussidiari liquidi, la cui diffusione è oggi esclusivamente legata alla questione del loro costo di produzione e di vendita ed al margine di convenienza economica che il loro impiego può consentire nei riguardi dell'uso della benzina. (Questo, si intende, a prescindere dalle disposizioni di legge che ne prescrivono l'impiego obbligatorio in determinati casi).

Al Concorso non presero parte autoveicoli alimentati da carburanti gassosi, i quali parteciparono invece al Rallye, dando prova di regolare funzionamento, (Ricordo, a tale proposito, l'autobus del Comune di Milano, funzionante a metano compresso, l'autobus e gli autocarri della Casa francese Latil, alimentati da gas compresso, la vettura da turismo a gas compresso

del dott. Pignot).

Fra gli autoveicoli che pur non partecipando al Concorso diedero indubbie prove di ottimo funzionamento e di buona messa a punto sono da citare gli autocarri Latil muniti di gassogeno Gohin-Poulene atto ad utiliz-

zare anche i carboni minerali

Riassumendo: il Concorso in questione ha fornito una ulteriore ed ormai quasi superflua conferma che la tecnica odierna ha completamente risolti i vari e non semplici problemi inerenti all'imprego corrente, di carat tere commerciale, dei vari carburanti sussidiari solidi, liquidi e gassosi a tutte quante le categorie di autoveicoli dalle vetture da turismo o da sport agli autobus ed agli autocarri pesanti

Oggi la parola è quindi agli industriali, per lo studio e la messa sul mercato italiano di autoveicoli di serie, alimentati dai carburanti suddetti

Le disposizioni governative lo prescrivono, ma lo impone sopratutto l'ora grave e decisiva che la nostra Nazione sta attraversando e che esige l'adozione di tutti i provvedimenti atti a sfruttare in pieno le risorse del Paese e a diminuire conseguentemente le importazioni

La Direz, me non è responsabile de le affermazioni degli autori delle Lettere pubblicate. Les el ciserva i, diritto d, non pauld) use le comunication the un afficino serie garante, seuta per questo impegnarel a restituire il manuscritto o ad entrare in pui mica epistolare con il luno autori. Non sono acceptate nè pu blicate comunicazioni ausnime

LETTERE ALLA DIREZIONE

Un numero di Avogadro

avente significato assoluto ed equazione di stato del gas perfetti che ne deriva

S'intende per numero di Avogadra I numero di atomi elementari (1/16 0m) con terniti in un grammo di materia, o ciò che vale lo stesso, il mimero di molecole di un gas perfetto, preso alle condizioni normali di temperatura e pressione, contenute nel volume il cui peso corrisponde a quello di una molecola grammo. Ma poiche le condizioni normali di temperatura e pressione sono date in unità del sistema C.G.S. che sono tutte arbitrarie è prive di significato fisico, anche il mimero di Avogadro, come ordinariamente definita, pon la seguificato fisico, propule e prin corrisponde e come ordinariamente definito, non ha significato fisicu proprio e non corrisponde a un numero che naturalmente si presenti nei fenomem fisici o chimici. Esso perciò cambia di valore al cambiare delle unità, e se invece del gramino si prende l'oncia come unità di massa si avrà per esso un altro ben diverso valore, anzi tanti valori

per quante sono le varie oncie.

E' naturale quindi domandarsi se non esista un numero di Avogadro avente significato assoluto, che risulti cioe fisicamente definito e quindi sempre lo stesso qualinque sia il sistema di misure adoperato per determinarlo.

La risposta a tale domanda discende in modo semplice ed immed ato come con-

La risposta a tale domanda discende in modo semphoe ed immed ato come conseguenza delle relazioni, indicate in due mie precedenti lettere (*), fra la temperatura e le grandezze meccaniche fondamentali. Si è visto infatti che, dato un numero qualsiasi n di atomi elementari (di massa $\mu=1/16$ 0%) ad esso corrisponde una sfera normale, di massa M=n e di densita $\delta=3\,\mu/4\,\pi\,h^3\,s^3$ (a essendo il raggio della sfera atomica gravitaziona mente dellu tal), densità che a sta volta definisce una temperatura, la temperatura T alla quale bisognerebbe mantenere le pareti della sfera, supposta chiusa e termicamente isolata, affinche nel suo interno la densità della radiazione diffusa del corpo nero avesse proprio il valore δ . Alla temperatura T poi si può associare una velocità v: la velocita che dovrebbero avere per esempio gli atomi elementari costituenti la sfera e vagani nel suo interno affinche la temperatura corrispondente al loro movimento avesse proprio il valore T, se si determina questo in contori ntà alla teoria cinetica dei ga Si avranno dunque le relazioni Si avranno dunque le relazioni

(1)
$$b = \frac{3 e^{i}}{4 \pi f^{2} \pi^{2} \mu^{2}} , \quad T^{i} = \frac{5 e^{2}}{4 \pi} , \quad \pi^{i} = \frac{3 k T}{\mu}$$

nelle quali è $c=2.098\times 10^{10}$ cm secti la velocità della luce, $f=6.66\times 10^{18}$ cm² gri secti la costante della gravitazione: $\sigma=5.735\times 10^{16}$ erg cm² secti "Ci la costante di Stefan, $k=1.37\times 10^{16}$ cm² gri secti "Ci la costante di Boltzmann e $\mu=1.649\times 10^{16}$ gri la inissa dill'atomo elementare. A variare in varii bi, quindi T e anche ii che cresce a crescere di T, e crescendo arriva a diventare uguale alla velocità della luce accuistando così un valore fiscamente definito. Ponendo dunque v=c nella terza delle (1) e poi risolvendo succioni che così si ottenenno si ha smort che così si ottengono, si ha

(2)
$$\Theta = \frac{\mu e^{i}}{3 k}$$
, $\triangle = \frac{4 \cdot 2}{e^{3}} \Theta^{4}$, $\mathcal{X}^{4} = \frac{3 e^{i}}{4 \pi f^{3} \mu^{3} \wedge}$

^{(),} Temperatura i diversioni assitut — » La discreta Silentiter v. Anno VI Vol. 11, — 7.8 c tours 1) weXIV — Temperature debute particule contact universall, » « La Ricer » Sections », Anno Ve Vel II — 1—2 discrete RegioXIV



ed introducendo per le varie costanti i valori sopra indicati

(3)
$$\Theta = 3,608 \times 10^{10}$$
 , $\triangle = 9,360 \times 10^{14}$, $N = 5,263 \times 10^{14}$

La massa, in grantiti, che corrisponde a questo minero N di atomi elementari, che è il nuovo numero di Avogadro, è $M=N\,\mu=8,678\times 10^{14}$. Poichè in un gas monoatomico di peso molecolare uno quale è quello che forma la sfera normale qui considerata il volume V della radicola grannio en node col volume specifico, costeche $V=1/\Delta$, la piazione di stato dei gas perfetti

$$p = RT$$

diventa in questo caso

$$(3) P = R \Theta \triangle$$

avendo indicato con P la pressione nella sfera nicinale considerata, a questa equazione, con $R=8.314 \times 10^6$ erg. \mathbb{C}^3 , formsce $P=2.80 \times 10^{56}$ dine per cm². Confrontando l'equazione che si ottiene con questi particolari valori

con quella generale (4) risulta

(7)
$$(p,P) (e/F) = (T/e)$$

Si è così ottenuta l'equazione di stato dei gas perfetti in forma assoluta da essa miatti è scomparsa la costante R il cui valore dipende dalle unità di misura, e non restano che dei rapporti fra grandezze omogenee, i cui valori sono sempre gli stessi quali che siano le unità adoperate per la misura delle singule grandezze che appariscono nell'equazione. La (7) appartiene dunque a quella categoria di espressioni che ho proposto di chiamare « invarianti metrici dello spanio fisico » e viene ad aggiungersi alle altre muove consintà espressioni che ho già dato de la legge di Newton (2). de la darata dell'osci lazione pendolare (*), del valore della carica dell'elettrone (*), e di altre costanti fisiche (*).

E' certo del tutto superfluo osservare che i valori P, V, Θ della (7) non pos sono corrispondere allo stato di gas perfetto; essi sono delle nuove costanti universili che servono a poter costruire delle espressioni come la (7) con rapporti che siano

fisicamente definiti

Roma, Ii 10 disembre 1935-NIV.

LETTERIO LAROCCETTA

Note osteogenetiche

Due essenzia mente sono le tenrie, cui ci riferiamo per la formazione della sostanza Condamentale dell'osso, secondo l'una di esse tale sestanza se formereble come un de-posito dovuto ad un processo di secrezione degli osteoliasti, e secondo l'altra, invece, sarchbe cuella sostanza un prodotto della trasformazione degli strati periferici od octopiasmatici degli osteoblasti stessi. Porto ora un contributo a sostegno di questa

CA Definizione associata e supa ficalis fiscon delle sustanti geneilazionali di Veseton. Etistesa Repliery, ecc. - 9 B, C, Acc. Nag. Lincel s. Vol. XX, Serie 69 p. 527 537 percenter 1353 XIII

co) Definitions appoints della durata dell'inscilla ton gendulors - «R C Ace Naz Linux» Vol. XXI, Serie O. p. 861-665, margio 18/5-XIII.

⁽⁴⁾ the definitions emmints and values defin earlies defletetings, with Rhieres Scientifics at Anna VI, Vol. II, n. 1-2, lactic 1995 XIV

CA Le contanti numericles della specia fidea, cen « net Part Acepil Select Xov. Lyun i Vot (LXXXVIII Sessito V (maggio 1925)



ultura opinione in base a resultati di ricerche su ossa di origine membranosa (mascellare superiore ed astre) collimanti con i resultati di altre mie precedenti ricerche

sullo sviluppo della dentina

Durante il processo della ossificazione membranosa si ha ricca vascolarizzazione della zona che corrisponde al centro della ossificazione e sopratutto gli elementi cel lulari, che circondano una siffatta zona con la loro proliferazione attiva invadono, migrando, quel campo, si pongono tra le anse vascolari e vi si accumulano in grande quantità. Questi animassi di cellule danno luogo a veri biostomi preossei, che richia-

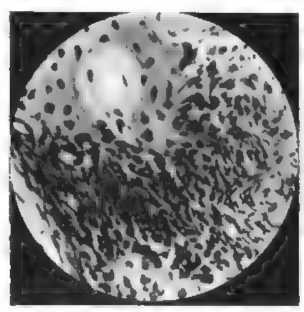


Fig. I

mano a la mente i blastemi precartuaginei. Infatti, da un'attiva proliferazione cellulare mesenchimale nella regione circoscrivente la zona previamente vascolarizzata, masse di cellule si spostano con muyimenti individuale e collettivo ed invadono la zona predetta.

La Microfotografia n. I dimostra chiaramente uno di questi blastemi in continuità con un trabecolato osseo primitivo; le sue cellule sono affusate, ramificate, anastomizzate in molti punti tra loro a mezzo di prolungamenti ed assai rivvicinate. Esse crescono in volume mano a mano che si approssonano al punto dove dovranno formare osso, e quella microfotografia mostra con sufficiente evidenza quanto pui voluminose sieno le cellule del o astema, che accostano il trabecolato osseo prinordizie, e che

esse do rauno accrescere d, fronte agli element biastomatici più distauti. In queste cellule mesenchiman del blastema, che rappresentano il primo abbozzo dell'osso, si può dire che il rapporto nucleo plasmatico va spostancosi in favore del soma o corpo cellulare, il quale si differenzia in una parte peri incleare basolita, od endoplasma, che diverra il corpo della futura cellula assezi ed in una parte peri ferica del cetoplasma, che imendosi all'ectoplasma delle cellula vicine dara luogo alla sostanza fondamentale leggermente acidofila, Infatti proprio come nello sviluppo della cartilagne, nel tessato mesenchima e, per l'accennata preponderanza del rapporto nucleopia matico in favore del soma e dato l'accrescimento considerevole della massa pia simatica, si arriva alla scomparsa negli spazi intercellulari e ad un aspetto compatito del mesenclima, ad un simplasma simiziale continuo con nuclei in esso sparsi e nel quale si differenziano corpi di future cellule assee (endoplasma basolito permucleare e scanza fondamentale, in cui companono fi il le (ectoplasma acidofilo). Anzi in questo ectaplasma fibrille si scorgono anche prima che un ven simpasma, sia costatato.



Dico per incidenza (ed in altro articolo vi turnerò sopra con maggiore ampiezza) che, stando ai miei studu, mente banno che fare le fibrille del tessuto comettivo con le fibrille della sostanza fondamentale ossea che in quel tessuto prende origine. Si formano infatti fibrille in quella sostanza anche quando questa sorge in seno a tessuto connettivo embrionale rappresentanto o da puro mesenchima o da mesenchima con rare fibri le nella sostanza intercellulare. Ancora quando il tessuto connettivo, che è sele di ossificazione, è provvisto di fasci di fibrille, queste noni cospituiscono che l'asse direttivo lingo il quale le cellule mesenchimali scheletringene productino osso, e sono destinate poi a scomparire. Rinangono tali fasci dove due ossa di origine membra nosa entanto in articolazione suturale tra loro dando luogo a le cos dette fibre di Sharpsy, che sono invece le fibre del Gagliardi od anche del Troma. Ecco la ragione a parer muo, per la uale queste fibre del Gagliardi sono numerose nelle suture e nella parte scheletrica di origine pericondirale, e non esistono nella parte scheletrica di origine pericondirale, e non esistono nella parte scheletrica di origine del in quelta dei sistemi di Havers, traendo queste parti la loro origine da pure cellule connettivali scheletrogene non intramezzate da fasci di fibrille connettivali. Nessum rapporto è da invocarsi tra l'esistenza delle fibre di Gagliardi e la inserzione di muscoli.

Ritornando ora al nostro argomento richiamo l'attenzione sulla interofotoprafia

Ritornando ora al nostro argomento richiamo l'attenzione sulla interofotografia n. Il m cui è riprodotto assai fedelmente il concetto da nie dianzi espresso. A destra del grosso capillare che e in mezzo alla figura, ed anche a simistra (ma un poco più m sasso), in continuità con esili trabecolati ossei in via di formazione provenienti dal basso, si osservano due ablioza preossei dati da aree citoplasmatiche a forma di

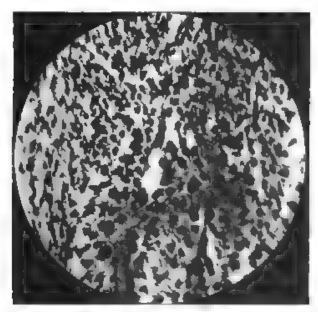


Fig. II

feltro a magrie angustissme in talum punt scomparse e con esti fibril me in alcum dei suoi trabecolari. Quel fe tro, leggermente acidofilo, resulta da lo ingrossamento, cui poi fa seginto la fusione, delle cellule mesencimiali vicine con i loro prolunga menti, attorno ai cin nuc ei il citoplasma è basofilo e produrrà il corpo delle future cellule ossee, le quali, estendendusi il processo, rimarramo tacchiuse nel feltro, che costituisce la sostanza fondamentale preossea destinata a diven re compatta e si hanno stadil graduali di passaggio a questa sostai as preossea compatta e senza alcuna fessura muovendo dalle citate formazioni a feltro. Per accrese mento di tale sostanza a quale vive e si nutre al pari delle cellule ossee che vi sono racchiuse, queste ultime si allontaname mano a mano l'una da l'altre e si isolano dalla sostanza fondamentale



in cui si effettua una differenziazione in fibrille. Ma allora quelle cellule osteoblastiche assumendo anche a parer rolo, il valore di cellule ghiandolari, emettono sottili prolun gamenti che, penetrando nella sostanza fondamenta e, vi repartiranno verosimilmente con regolarità i prodotti dell'attività secretoria degli osteoblasti, che si riassume nel provvedere il futuro ossen di sali calcarei.

Deve essere quindi, secondo le mie ricerche, considerato veramente l'osso come proven ente da un abbozzo sincialale plurinucleato, che si trasforma per massima parte in sostanza fondamentale, mentre il resto del primitivo plasma nelle vicinanze de nuclei si conserva come corpo degli osteoblasti, i quali poi assumeranno la funzione di cellule secrettici dei sali calcarei.

Bars, 24 gennaio 1936-XIV Istituto di Anatoma Umana Normale della R. Università

Prof. Luigi Gianseiti.

Ricerche eseguite atta R. Stazione di Geisi-bachicoltura di Ascoli Piceso

Azione dei metalli a dispanza, — E' questo un argomento della niù grande importanza in bio ogia e che per noi italiani ha un interesse particolare poichè lo scopritore di tale azione (confermata poi da sperimentatori stranteri) è il nostro Rivera, il tenomeno è noto la vicinanza di metalli (senza alcun contatta) su unva di animali o semi di piante in sviluppo esercita un'azione o stimolante o deprimente secondo la vicinanza del metallo o il tempo nel cui le ha agito. Qualche Autore ha credizio mettere in rapporto l'intensità di tale azione con il peso atonuco del metallo, ma questo punto è ancora controverso. Invece la quistione che maggiormente è stata presa in esame e che per prima meritava essere studiata è quella di conoscere la natura dell'azione stessa. Si è supposto che la radiazione cosmica provocasse sul metallo una radiazione secondaria; quest'ipotesi era sembrata la più probabile, quantunque vi fosse la possibilità che l'aria in contatto del metallo notesse essere modificata (diversa ionizzazione - enissione di tracce di vapori od altro). Di questo argomento si è particolarmente occupata la prof.ssa P. L. Lombardi, vice direttrice della R. Stazione di Gelsicoltura e Bachicoltura di Ascoli Piceno, impregando un vasto materia e che va da cariossidi di gelso a seni di molte altre piante. E' stato preso in esame per semplificare, un solo metallo, il piombo, che è quello maggiormente usato in precedenti ricerche. Il numero delle esperienze eseguite sali a 1024 serie, il che la previesso di giungete a conclusioni esamente eseguite sali a 1024 serie, il

che ha permesso di giungere a conclusioni essavienti.

Era stato precedentemente constatato che l'azione si annulla quando sia interposto tra il metallo e il materiale in esperimento uno schermo di natura impermeabile quale una lamina di vetro o uno strato di parafina; ora su questo punto si volle ottenere la massima certezza e s'impiegò in 140 esperienze polvere di piombo racchiusa entro tubi di vetro, avendosi per risultato che nessuna betichè minima influenza era contrata a lora si provvide ad allontanare la polvere di piombo dai germinato, nei interio il trovava il materiale in esperimento, collocandola in tubi a baionetta, nei una attraverso la polvere veniva fatta passare l'aria che poi era portata sti germinatoli. In queste condizioni, se causa del fenomeno fosse stata una radiazione secondaria questa uno sarebbe potuta giungere ai senii in germinazione che o attraversando le pareti di vetro dei tubi (cosa che è stata dimostrata impossibile) o subendo una serie di rifiessioni nel'interno di essi per giungere — seguendo la curvatura a baionetta — fino af senii medesmi, ipotesi anche questa manimissimile. Se al contrario l'aria avesse sunto una qualche modificazione al contatto della polvere nicta l'a, avrebbe potuto faccionne di 884 esperienze ha dimostrato che questa ultima supposizione risultava la vesa

datta l'importante constatazione che l'azione del metallo a distanza non può essere riferita a radiazione secondaria, ma a modificazioni dell'aria per il contatto con la polvere metallica l'Autrice lascia senza risposta il quesito del come detta aria pissa essere modificata, essendo ruesto un argomento di particolare competenza dei fisici.

NI LLA NAT. RA 1983.1 I ITRAYIN. S. — Come è noto, si chiamano con questo nome agenti di malattie invisibili atche con i niu forti ingrandimenti, capaci di attra e con i più po inpatti incoltivabili nei vari mezzi usati in hatteriologia, ma solo



capaci d'incrementarsi in presenza di cel ule vive, suscettibili di essere attaccate, è chi essi effettivamente attaccano, disorganizzano, provocando così la formazione di mucro views. Sulla natura di queste forme (da non confondersi con le fasi myisib h

nucro viens. Sulla natura di queste forme (da non confondersi con le fasi invisibili di determinati batteri) è vivissimi la discussione, che si avolse particolarmente nel Congresso di Microbiologia a Parigi nel 1930, ed è continuata per opera di valenti sperimentatori, quali recentemente il Bechiold.

Forme viventi o non viventi? Questo è il punto essenziale e controverso. Se sono viventi non dovrebbero differire dagli altri batteri che per la loro piccolezza i a cin questa ipotesi resta nespicabile per le gazinian riesca la loro coltura in mezza mutrienti, ma privi di cellule vive. Se non sono viventi bisogna ammettere che si originimo per disorditi metabolici, che inducano alterazioni in date cellule rivitate i acconti delle alterazioni di queste sono in grado di privoceare cataliticamente alterazioni analoglie in altre cellule sane, simulando così la natura di veri vivasi il ponto principale nelle ricerche è quello di accertarsi, se per semplici disordimi metabolici in date cellule e seuza la presenza di virus preesistente, possa originarsi

metabolici in date cellule e senza la presenza di verus preesistente, possa originarsi q'lalche opica malattia ad ultrariras. Se cio avven-se sarelbe dinostrata la loro natura autocatabitica, e la possibilità di una loro formazione spontanca, il che escluderebbe l'ipotesi di forme viventi. Molte esperienze sono state compiute tra le quali ie più note sono quelle dei Carrel, sulla formazione dei tumori di Rous, ma le con-rlusioni non sono mai state esenti da gravi obbiezioni. Il prof. C. Acqua, che da n'olti anni sta studiando una tipica malattia ad ultravirus nel baco da seta, la cosi detta malattia dei policelri o giallime, ha potuto, con opportune modificazioni speri-mentali protocare l'insergere de la malattia in condizioni tali da piere con sicu rezza escludere la partecipazione di germi preesistenti. Con ciò egli ha portato un efficace contributo alla teoria dell'autocatalisi Inoltre poiche tutte queste malattie (che canno da batteri, da piante superiori,

ad annuali vari e all'uomo) possono considerarsi, secondo i giudizio concorde degli studiosi, come facenti parte di una sola grande famigha, il prof. Acqua ha tentato una generalizzazione di tali ir ce designando come genera primaria, l'insorgere spontaneo della malattia sotto l'azione di cause ambientali e con l'esclusione di parassiti e come genesi secondaria le alterazioni prodotte per l'azione catalitica del pseudo-trins originatosi nella genesi primaria.

Ambedue queste genesi si debboio ritenere possibili ma mentre in alcum casi a genesi primaria è abbastanza frequente, in altri deve ritenersi talmente rara, da peteria nella pratica considerare come inesistente. Altora la malattia si origina sempre per generi secondaria, ossia per l'axione di un altravirus presistente.

L'entorazione dei pigmenti dal sangue alle glancole serigene dei Bombye. Mort L. — E' noto che gli strati del bozzolo hanno diverse tonalità di colore. Lo Jucci è l'ideatore di una teoria secondo la quale la diversa colorazione di delti strati dipenderebbe dal tempo (precocità o tardivita) nel quale i pignenti, che si trovano se di nel sangue parettereb ero nelle si andide serigete. Il det P. Maneel spet mentat re presso a Stazione di Assi cha y uto verifiare nel campio sellosser vazione e della sperimentizione se lette idee (user) esti e II segieto ir nume iso cas la penetrazione del pigmento in vari periodi, ha privocato anche colorazioni artificiali ficendo in erite alle larve in ance i firanti vitali ed ha concluso che la diversa colorazione non dipende da precocità o tambvità di penetrazione del pigmento, ma bensi dal fatto che le pareti delle glando,e sono diversamente permeabili nelle varie regioni, per cui il pigmento non è uniformemente distributto nel contenuto serico delle glancole stesse, ma forma zone a diversa colorazione che poi corrispon-deminio, nell'emissione della seta, agl. strati cel bozzolo a diversa tonalità di colore

Altre ricerche sono state compinte sui seguenti argementi

Asione dell'elettricità sul germagliamento dei gram di gelso (P. L. Lombardi) Osciliazione della pressione atmosferica e germogliamento dei semi (P. Malucelli, Saggi biometrici su nova di diverse razze (A. Fedeli), Emissione eventuate di raggi mitagenetici durante lo sviluppo di nova di B. mori (C. Acqua), Espertense per fron-leggiare il giallume (C. Acqua).

Il compresso dei lavori computi nel decorso anno mi è seriorato nerdevole di una menzione in codesto periodico

Ascoli Piceno, 27 gennato 1936 XIV

CAMILLO ACOUA Direttere della R. Star suo di Galsi-l'un neuttura



Una regione con indizi di sostanze minerali utili

Poggio S. Vicino (già Ficano) previncia di Macereta - Valle dell'ulto Estao - Torrente della Mola

Da appunti rifevati neil'ottobre 1928, stralcio le seguenti notizie che ecentual-

mente potrebbero tornare utili Il fosso della Mola, che scende dalle pendici del monte S. Vicino (che s'erge

th tosso della Mola, che scende dalle pendici del monte S. Vicino (che s'erge con le sue formazioni calcarec, mesocoche, fra le rocce terziarie delle colline che lo circondano), sotto l'abitato di Ficano, incide un complesso di straterelli, fogliettati sottilimente, di natura marinosa e di color grig o-chiaro a grigio oscuro. Localmente le marne tramandano un distinto odore di idrocarburi. Un'attenta ricerca in ha fatto scoprire sulla superficie degli stratere li foglie fossili, ben conservate e detern'inabili, e scheletri, più u meno completi, di piccoli pesci fossili. Tanto questi che le foglie sono identiche a quelle che si riavengono nelle note e coeve formazioni del periodo Messimano (fra il Miocene ed il Pliocene) di Ancona, semigalia, etc. Invero i primi provideno multo il Johne crassicando a le altra sono. Semgalia, etc. Invero i primi ricordano molto il Lebias crassicanda e le altre sono riferibili al Quercus etymodrys Ung., Planera Ungeri (Kov.) Ett., Sequola cir. Langs-dorfi Brgt. sp. (fide Principi).

La formazione di Ficano adunque, per 'età e per la natura delle sedimientazioni, devesi riportare alla zona gessuso-sulfifera la quale si presenta tanto ricca montanisticamente, non solo nell'Ennha e nel Bolognese (oltre la Sicil a); ma anche nelle

Marche, essendo in essa aperte in mere redditizie

A completare il quadro della zona non mancano manifestazioni numerose di acque salate e lo sfruttamento di gessi stratificati in diretto rapporto statigrafico. I gessi sono accompagnati da manifestazioni di zolfo. Non luogi dalla localita fossilifera è attivo un vulcanetto di fango o salsa.

Ci troviamo in presenza d'una regione che presenta parecchi ed evidenti indizi di sostanze in nerali urth, come: idrocarburi, sale, gesso zolfo.

E' desiderabile che gli industriali rivolgano la loro attenzione a questa localita per eseguirvi le opportune ricerche necessarie ad assodare l'importanza economica del giacimento. La vicinanza dei luoglii alla strada carrozzabile e le altre condizioni topografiche, facilitano le ricerche da eseguirsi con terebrazioni

Roma, 28 gennalo 1936-XIV

Prof GIOACCHING DE ANGELIS D'OSSAT

Sull'assorbimento dei neutroni lenti. - Ill

la una lettera precedente (1) abbiano discusso l'esistenza di gruppi di neutroni leuti che si differenziano gli uni dagli altri, oltre che per le proprietà di assorbi mento, anche per quelle di diffusione, Nel § 1 di questa lettera preciseremo ulteriormente le proprieta di diffusione dei gruppi, nel 1-2 raccoglieremo alcune proprieta speciali di vari elementi in relazione ai gruppi. Nel ultumo paragrafo discuteremi le varie ipotesi sull'origine dei gruppi di neutroni

 Diffusione dei singoli gruppi di aentroni lecti. — Già nella lettera precedenti abbiamo accennato alle differenze tra le proprietà di diffusione dei neutroni dei grupo: A e C. Abouano cercato di precisare quantitativamente queste differenze, estenden le inultre le ricerche al gruppo D. Discutiamo in un primo tempo le esperienze sul

Considerativo un neutrone di questo grappo che si trovi nell'interno di un blocco di partifina un tato da una superficie piura, a distanza x da questa sia p(x) la pridadi lita che il neutrone esca dalla superficie prima di esser stato distrutto con un meccamsmo (ualsiasi (p. es, cattura da parte dell'idrogeno). Nell'ipotes che i neu troni del gruppo C nella parafima objediscano alle solite leggi della diffusione, ed ableann in più la possibilità di esser discrutti con vita media v. la loro densità n socidista all'ecunzione differenziale.

(1)
$$\frac{R_{ij}}{R_{ij}} = D \Delta n - \frac{n}{\tau}$$



dive D è il coefficiente di d'ffus one fato da la la la , essendo la il camunio libero medio e v la velocità media, questa espressione di D vale nella ipotesi che il cammino libero medio sia indipendente dalla velocità e gli atomi di idrogeno possano considerarsi come centri fissi di diffusione isotropa, ipotes, verosimili per i neutroni del gruppo C, poiche i quanti elastici del moto di vibrazi me dell'idvogeno sono grandi rispetto alla energia cinetica media dei neutroni C (agitazione ter mea, vedi paragrafo 3)

E' facile dimostrare dell'equazione (1) che la probabilita p(x) sopra definita è

data da

$$f(x) = e^{-\sqrt{\frac{t}{D\tau}}}$$

Si noti che $D\, {f x}=rac{y_0}{\hbar}\, {f k}^2\, {f A}\,$ dove $N\,=\, rac{{f r}^2\, {f x}}{\hbar}\, {f v}$ il numero dei cammui liberi natti

in media da un neutrone del gruppo C prima di esser distrutto. Determinando l'andamento di p(x) verremo ounque a conoscere la costante D τ overco k. La determinazione di p(x) può farsi ne, modo seguente. Initiagniativo un rivolatore R del gruppo C che ricopra tutta la superficie prana in un blicce di sarchina contenente la sorgette be ad una profondita a cost usgo mo q neutroni C, li tivi a del rivelatore si abbassera proporzionalmente a qh(x), la distruzione dei q neutroni si può otteuere ponendo nella posizione x un responsabilitare e gruppo C in sura de la attività indotta in questo si determina q. Dono de p(x) è proporzionale al rapporto della dimunizi me della attività del rivelatore R a la attività dell'assorbitore. Mispirando tale rapporto per diversi valori di x si può dimique verificare l'andamento esponenzale di h(x) e dedutre il vilore di D $x = \frac{1}{2}h A^2 N$. esponenziale di p(x) e dedurre il valore di $D x = \frac{1}{2} \lambda^{2} \lambda^{3}$

In pratica abbiamo usato come rivelatore una lastra di rodio di 10 gr/28 em². Siccone questa non copriva che una piecola parte della superficie della parafina le misure sono state fatte ponendo il rivelatore successivamente in 9 posizioni diverse e sommando opportimamente i risultati. Come assorbitore del gruppo C abbianto usata una fastra di tega di staggio e cadono contenente 0,019 gr/cm² di cadrito siccome. il cadmio, in piccoli spessore, assurbe prancimente solo i neutroni del gruppo C, a riduzione della attività del rivelatore ha luogo solo in cuesto gruppo, cone pui dei resto anche verificarsi direttamente

Siecome l'assorbimento dei neutroni da parte de cadrino non da luogo ad attivazione, non era possibile inisurare direttamente il manero qi li neutrom assirbit; si è perejò rusurata l'attività indotta dai neutrom del gruppo C in una listra di rodio equivalente a quella di cadinio in Guesto gruppo-

Le misure sono state esceunte per $x=0,\ 1-2,\ 3$ cm, ed hanno permesso or verificare che l'andamento di h(x) è effettivamente esponenziale entro i limiti del nostro errore, è risultato inoltre $\sqrt{Dr}=2.0$ cm. dal che si ricava $\lambda^x N=12$

Attaloghi esperimenti simo stati fatti per i gruppi D cd A, usando nel primo caso ar rive atore di molo schermato da cadmin (in modo da chiumare il gruppo C) ed un assorbiture di roda , nel secondo caso rive atore ed assorbitore di argento determinando la sola frazione della attività dovuta al gruppo A

Naturalmente in quest casi la teoria della diffus one usata per il gruppo C r in è più applicabile, poichè (verl \$ 3) i neutrani di questi gruppi percorrono un solo camunao libero o poco più Tuttavia, riducendo anche in questi casi <u>y ris</u>ultati con le stesse formule usate per il gruppo C, si ottiene per il gruppo D , $\sqrt{D\tau} = 0.44$ cm. e per il gruppo A: $\sqrt{D\tau} = 0.41$ cm. Si not la marcata differenza di comportamento di questi due gruppi rispetto al gruppo C, il comportamento dei gruppi D ed A in queste esperienze è invece molto s'une la piccola di l'erenza è compresa entro i brut. dell'errore sperimentale

La terria della diffusione è applicabile, come a biano i gia combi i il quieso no neutroni percorrano molti cammini liberi, ne l'iputesi opposta, ammettendo com disi neutroni dei grupp. D ed A percorcano un solo camatino libero, si può con espereuze molto simili alle precedenti, che qui non descriveremo in dettaglio, ricavare il valore del cammino libero mecto per i neutroni di questi gruppi. Esso risulta per entrambi compreso tra 0,6 e 0,7 cm. Questi valori sono più grandi di quel i genera neute amniessi per i neutroni del grappo C. Ciò più esser divuto all'essere errat.



l'iponesi che i neutroni di questi gruppi percurrano un solo cammini il bero oppure ad una effettiva di seu enza di à dal gruppo, imputabile eventualmente all'effetto dei legame chimico dell'drogeno nella parafima.

2 Data particolari su alcuna gruppi ed elementa. — Già nella lettera precedente all amo osservato che buona parte della attività dello iodio è probabilmente dovuta a in nuovo gruppo di neutroni. Abbianto precisate ulteriormente cueste osservazioni in in do da stabilire l'es stenza di un unovo gruppo, che indicheremo con la lettera I, al quale è dovuta l'attività monta nello todio per circa il 70 %

Questo gruppo è pochissimo assorbito da quasi tutti gli elementi; di que li studiati fino ad ora soltanto lo iodio io assorbe in misura notevole (coefficiente massico i assorbimento 1.1 cm-/gr). La numerosità di questo gruppo (vedi lettera precedente, i 3) è di circa 4.

Abbiamo già osservato che la numerosità del gruppo C dedotta dalla attività di un ricelatore di tridio (periodo 19 ore) risulta anomalmente bassa (circa 20, invece di una media di circa 70), ed espressa l'ipotesi che ciò fosse da attriburisi alla esi stenza di un secondo processo di assorbimento dei neutroni C in questo elemento. Abbianio pertanto irradiato per alcime notti di seguito una lastra di ridio e, esami nando il decad mento della attività in essa indotta, abbianio potuto riconoscere, oltre a periodo gia neto, anche un nuovo periodo di circa 2 mesi; gli elettroni corrispondenti a questo nuovo periodo sono molto molli. Benchè non possiamo ancora dare risultati quantitativi, possiamo affermare che la intensità di questa inova attivita è tale da giustificare la bassa numerosità calcolata dal solo periodo di 10 ore.

Dobbiamo a questo proposito rett ficare le nuneros tà date nella lettera precedente, poichè erano falsate da un errore di calcola, che fortunatamente non aveva prodotto altro che lievi variazioni. I valori corretti sono i seguenti,

Gruppo C. Rivelatore argento, 60; rodio, 80 indio, 70, manganese, 70; oro, 60.

Gruppo A. Rivelatore argento, 1.

Gruppo D: Rivelatore rodio, 12, indio 14

3. Ipotesi sull'origine dei gruppi di neutroni. — Abbiamo già osservato nella lettera precedente che l'ipotesi nui naturale sull'origine dei gruppi di neutroni leuti e che essi siano dovuti a diferenze nella velocità. Contro questa ipotesi si può obmettare che secondo le ordinarie teorie del nucleo la sezione d'urto per la cattura di un neutrone leuto dovrebbe essere inversamente proporzionale alla velocità, almeno per velocità non troppo grandi. Se così fosse non potrebbero evidentemente esistere assorbimenti seiettivi determinati da differenti vellicità dei neutroni. Per altro, data la incertezza delle teorie nucleari, ed in particolare di quelle relative ai processi di cattura dei neutroni non bisogni dare eccessivo peso a questo argomento, e ciò particolar nente in vista delle esperienza sulla misura diretta della dipendenza della sezione di cattura dalla velocità ("), dalle quali sembra risultare che la dipendenza prevista dalla teoria non sia valida.

Un'altra ipotesi a cui gia avevamo accennato, è che i neutrom dei vari gruppi differiscano uno dall'altro per qualche caratteristica interna, quale potrebbe essere p, es un diverso stato di ecentazione. Questa potesi, per quanto possa sembrare meno aportanea, presenterebbe il vantaggio di non essere in diretta contraddizione coi risultati della terria. Naturalmente anche in questo caso il diverso stato nitiri di si ultrone sarebbe probabilmente accompagnato da differenze nella velocità. Varie esperienze concordano nel far ritenere che i neutroni del gruppo C a ibiano la velocità il agitazione terrinca di queste la più evidente e la misura diretta della velocità fatta con un selettore (?) in cadrino e tale quindi da agire soltanto sul gruppo C. Per quanto riguarda gi altri gruppi vi sono nivece indizi per ritenere che essi corrispondano a velocità differenti. Così p, es. Preiswerk e von Halban (*) non hanno trovato un effetto terrinco nella attività indotta ne l'argento da la radiazione filtrata dal cadmio. A la stessa conclusione conducino ancie i nostri ri-ultati sui coefficienti di riflessone (al eda) de la paratiria per i vari gruppi. L'elevata al edo per il grup

²⁾ LESSTYT, St. 30s. Fixed Dr. vv vo. Prosent, 8 Phys. Rev. a 40, 1036.

 ⁽³⁾ DERS SO CORAM, FARE MET "NAME SECOND, «PORC HEV > 48, 104, 1085.
 (4) PRODUCESS C > FRIDAY, «Nature» 436, 1027 1865 Ved anche aC B x mm 183 1906.



po C audra infatt che i neutroni di questa specie possono percorrere successivamente molti cammini iberi: mentre la bassa albedo del gruppo A, confermata successivamente anche per il gruppo D, indica che i neutroni di questi gruppi possono percorrere solo un cammino ibero o puen più (cfr. ancie # 1). È improbabile che neutroni che appartengono a un gruppo per un solo cammino libero, abbiano velocità di agitazione termica

Qualunque sia l'origine dei gruppi, ha interesse determinare se per urb successivi nella paralina, i neutroni di un gruppo si trasformazio in neutroni di un gruppo diverso. Una tale trasformazione dovrebbe evidentemente accadere nel caso che i gruppi differissero per la velocità, nel qual caso tutti i gruppi dovrebbero andare a finire nel gruppo C. L'accertare un simile processo di trasformazione di un gruppi nel gruppo C, porterebbe dunque un acgomento, se pure non decisivo, a favore dell'apotesi che i vari gruppi differiscano solamente per la ve ocità. Natura mente l'argomento non sarebbe del tutto conclusivo, poiche, anche con altre ipotesi, è possibile giustificare simili trasformazioni.

Abhamo pertanto misiata una esperienza al o scopo di decidere se i neutr mi del gruppo D si trasformano dopo alcuni urti in neutroni C. Il principio su cu' e basata questa esperienza può facilmente comprendersi se aum ethamo per un momento di disporre di un rivelatore R che sa attivato esclusivamente dai neutroni del gruppo C e di un assorbitore A che assorba esclusivamente i neutroni del gruppo D. S. pensi il rivelatore R appoggiato nel centro della hase superiore di un cilindro di paraffina contenente la sorgente S se l'assorbitore A viene nserato tra la faccia superiore della paraffina e il rivelatore, non si osservera alcuna notizione nella attività di quest'u fino, porchè i neutroni C che escono nada paraffina non vengono di lo 2 cm, potrà accadere che esso assorba alcuni dei neutroni D che in seguito ad alteriori urti contro la paraffina avrebbero potuto trasformarsi in neutroni C prima di raggiungere R. Nel caso danque che i neutroni D possano trasformarsi in C si deve attendere che A non produca alcun effetto messo a contatto di R, men tre ne riduca l'attività quando sia incluso nella paraffina 1 o 2 cm, al di sotto della superficie

L'esperienza, i cui dettagli verranno dati în una prossima comunicazione, ni chiede una elevatissima precisione delle ansure. Pertanto non possianto ancora rite nere definitivi i risultati attuali, che pur sembrano dare qualche instizio che la tra sformazione D-C avvenga.

Roma, Istituto Fisico della R. Università

E. AMALDI

E. FERMI



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

COMITATO MAZIONALE PER L'INGEGNERIA

Commissions per la misure della periota della correnti limita

Sotto la presidenza del prof. dott, ing. Panetti la Commissione si è riunita in Milano, presso la Sede dell'Uni, l'11 ottobre 1935-X.II

Dopo una sentita commemorazione del comm. ing. Natale Ratti, è stato preso atto delle nuove nomine di membri effettuata dal Consiglio Nazionale delle Riceiche, e precisamente: dott, ng Tranquillo Novela, della S. A. Riva, in sostituzione d'I companto ng. Ratti, professori Ettore Semeno ed Euclide Silvestri, Discui is cegl. Ettati di Idraulica delle RR. Scuole Superiori d'Ingegneria di Parkita e di Lecine

La Controssione ha considerato poi i risultati della Conferenza internazionale che, in merito alle in sure di portata mediante loccagli e distrammi anificati (Conntato tecnico ISA 30) aveva avuto luogo a Stoccoima nel settembre 1934 e della qui e un resoconto sommario è stato pubblicato nel Bol ett no mensile UNI n. 10 dell'ut

tobre 1934.

E' stato int tre preso in esame il nuovo schema di norme ISA 30, predisposto dalla Segreteria Internazionale in base ai risultati della Conferenza di Stoccolma e dopo ampie discussioni sono state formulate osservazioni, suggerendo anche vari per-

fezionamenti di dettaglio-

Un largo scambio e internazioni e di idee è stato fatto in merito ai primi risultati delle prove organizzate presso i vari laboratori scientifici, e tattora in corso, per la veritoa del funzionamento dei boccagli e diaframini un ficati e controllo dei relativi conficienti di efflusso: è stato deciso che i resoconti delle prove atesse sa rapno eggent, di publicazione e, opportunamente raggruppati, costituranno gli Atti , della Commissione

Il Presidente ha infine informato i Commissari dell'invito rivoltogli dal Presidente dei Reparto di Costruzioni Idrauliche de Consig i Nazionale delle Ricerche perché la Commissione si occup anche delle norme tecniche di controllo de tachimetri e contatori diradici, per studiare le prescrizioni di bontà a cui i tachimetri e contatori idiradici devono soddisfaver ciò in relazione al controllo dei prodotti pic vito dalla Legge 26 maggio 1932, n. 5 % e successivi De re notal Capo re fristi di di compito da svolgere, la Commissione ha deciso di affidare il lavoro preparata di del compito da svolgere, la Commissione ha deciso di affidare il lavoro preparata di di contrata di controllo dei prodotti picci. ratorio ad un'apposita Sottocommissione formata nel suo seno.

ATTIVITÀ DELLA COMMISSIONE CENTRALE PER L'ESAME DELLE INVENZIONI (L. Lucilio 1934-XII 39 Oliveno 1925-XIII)

preces ente, però in questo secondo amp l'entita e l'estensione del lavoro compiuto 🤛

sotes olmente accresciuta.

Estevolmente accresciuta.

L'atsendico de l'aprio 1934-35 si e riunità due volte tra riando le direttive ai massima per l'attività de la Commissione Centrale e premendo comiscenza delle rismi tanze tecriche e finanziarie del primo a mo di gestione. Il Con tato direttivo ha lemno 11 riuniom premendo in esame tatti i pareri formulati dagli organi tecnici il l'asugo e propuste d'invenzione; si è pronunciato su 43 rici este di assistenza a favore di trevati gia favorevoimente giudicati accogliendone 39; ha giudicato sull'anni il di concerdita delle propuste delle in merito a pareri gia emessi provoci, le missi con concerdita delle propuste la presidenza e la segretario banno provvedato delle propuste delle propuste e delle propustati e di la segretario banno provvedato. se to calle proposte di invenzione delle qua i e toto pratico di un conservato di menzione delle qua i e toto pratico di un conservato di menzione delle qua i e toto pratico di un conservato di menzione delle qua i e toto pratico di un conservato di conservato di menzione delle qua i e toto pratico di un conservato di cons 1. to le ogni accertamento sulla situazione delle varie pratiche



Le proposte esaminate e per le quali è stato emesso un parere tecnico sono state 782 alle quali si sono aggiante altre 58 per le quali è stato dato un secondo parere le replica dell'interessa. Di quest 646 pareri è tab pu dilicato un rierci a di o a i titolo dei singoni trovati e un cenno sull'esito dell'esame compiuto. L'anno scorso i pareri formulati sono stati 371. Il lavoro e stato dunque più che raddoppiato.

Degli 840 pareri ben 686 sono dovum a. Com tato tecnico presiedito da S. E Mignami. L'accurata scelta dei consulenti e la presenza, per le varie materie, di specair Commissioni tecn che destinate a controllare i pareri formulati, offruno ogni guranza nei riguardi dei referti del Comitato tecnico. Sono dovute a S. E. Bignanu a tutti i membri del Comitato tecnico e ai stori collaboratori e espressioni del più vivo compagnmento per l'opera avolta oculata e competente. Ad alleggerire il lavoro del Comitato tecnico, verso la fine del 1934 è stato istituito un « Comitato pre iniciare» il quale ha l'incurso di eliminare le proposte prive di fondamento consentendo con un parere tectuco al Comitato centrale di prendere in considerazione allo stesso modo tutte le proposte d'invenzione che vengono presentate. Il Comitato preliminare l'a così compilato 144 pareri; gli altri 10 pareri che compietano gli 840 emessi da Cun tato Centrale sono stati formiti da Entri diversi al quali erano state mandate le

retative proposte in vista della loro particolare natura

Per quanto riguarda i pareri formulati nell'anno scorso, circa il 25 % dei numero tona e ha riportato giudizi in tutto o in parte favorevoli. Fra questi sono particolarmente da segnalare: una macci na ammorbida paglia per renderla meglio adatta all'alimentazione del hestiame, un centrifugatore di metalli, una macchina a vapore leggera, un projettore emematografico a moto continuo delle pellicole, un complesso d. perfezionamenti da apportare alle treobiatrici da grano; una macchina per a lavora zione meccanica della cauapa macerata; un nuovo sistema di gruppo pompe d'imezione, un dattilumusicografo, un ponte metallico scomporble, un regolatore per gassogeno a caduta d'acqua, un economizzatore di combustible per caldaie a vapore, un processo per migliorare la marcia dei cubiluta un dispositivo per il travaso igienico dei l'udi; un idrante; un sistema e dispositivo di pellicole sonore un frangizolle; un forno verticale per la cottura di materiali diversi: un tracciatore di rotta, un fornello a spirito, una macchina addizionatrice; un estintore da incendio; un apparecchio per il trattamento enologico; una pompa per puzzi a due stantuffi nello stesso ci indro uno speciale giunto a raggiera, un apparecchio idraulico per la misura della potenza de le trattrici agricole, un motore Diesel veloce e leggero, un deflemmatore per de stillazione alcool da vino e vinacce; un apparecchio per la determinazione dell'umidita dei suolo e del sottosuolo una rete a strascico; un apparecchio pastorizzatore del latte

La Commissione Centrale non esaurisce Il suo compito con l'esame de le proposte roa si preoccupa di contribure alla pratica affermazione di que le che ne appaiono mentevois specialmente affiancando l'azione dell'Associazione Nazionale Fascista Internationale. L'operalmente affiancando l'azione dell'Associazione Nazionale Fascista Internationale Contra assistenziale della Commissione Centrale e dell'ANFI si avolge sia pure con difficoltà, nel procurare agni inventori l'appoggio di speciali Centri Statali a più generalmente dell'Industria.

Fi una via difficile ma essa sara seguita con pertinacia dalla Commissione Cen-

F una via difficile ma essa sara seguita con pertinacia dalla Commissione Centrale. Per facil tare la valorizzazione industriale dei trovati la Commissione è spesso portata ad assistere l'inventore perche egli a sina modo di real zzare almeno un modello della sua invenzione. Questi interventi finanziari fatti pel tramite dell'A N F I si completano con altre erogazioni minori direttamente auministrate dall'A,N F L traendole na un fondo all'uopo anticipato dalla Commissione Centrale.

Ma l'opera assistenziale che la Commissione Centrale affiancando sempre l'A N F I Vostre delle Invenzioni Bari (settembre 1934) e Torino (giugno 1935)

Queste due manifestazioni susseguitesi a cosi breve distanza di tempo possono invero considerarsi come due successive tappe di un cammun rapidamente computo verso lo scopo da raggiungersi, quello ci tè di avvicinare gli inventori al pubblico e più ancora agli industrial

L'organizzazione della mustra di Tormo, come que la di Bari è stata affidata a VNFII assistità da uno speciale Comitato ordinatore del quale facevano parte oltra rappresentanti della città di Torino e della Confederazione Fascista degli Industri i presidenti della Commissione Centrale e de Comitato tecnico, il Segretario navinale dell'A.N.F.I., il Segretario Generale de a Commissione Centrale e di Conni s-sario della Mostra. La Commissione Centrale assumeva il patronato della manifesta-zione anticipando, salvo rimborso, i fondi necessari Una relazione tecnica della Prima Mostra Nazionale delle Invenzioni « sta i mibblicata nell'organo del Consiglio Nazionale delle Ricerche « La Ricerca Scientisi



agosto 1935) ed una relazione critica sul andamento della manifestazione e sui risultati ottenuti è apparsa su « Le attu lità scientifiche » (novembre 1935) a cura del-ionile Segretario dell'A N F I

conde Segretario dell'A N F I

La prima Mostra Nazionale è sicuramente riescita per il numero e la qualita delle pirtecinazioni e per la cospicua crira di affari conclusi (circa sei milioni di lire).

Il sia però non può considerarsi cone una iniziativa di carattere commerciale destinata a successo finanziario ma piuttosto come una grande e proficua opera assistenziale svolta in favore di tutti gli inventori partecipanti. Il deficit amministrativo della ma infestazione che raggiunge circa 100.000 Ere può dunque rientrare nell'ambito delle sontre che la Commissione Centrale distribuisce per contribuire all'affermazione delle invenzioni ritenute meritevoli

Nel occasione della Mostra di Torino vennero unche banditi alcum concorsi a premo che consentiziono la distribuzione di vari contributi di incoraggiamento.

La Commissione Centrale ha espresso la più sentita gratitudine per quanti hanno l'aborate al para usiti della Morra di Torno privi fra totti gli di girarchi torinesi. S. E. d'Pretetto Giovava, il Segretario Federale Gazzotti; i podesta, S. E. Thaon di Revel prima e ing. Sartirana poli il sen, Giovanni Agnelli che volle concedere gratunamente l'uso del locale, e la Confederazione Fascista degli Industria i che contribui con un fondo speciale di 30.000 bre al finanziamento della manifestazione. La Commissione Centrale nel considerare l'attività svolta nell'anno preso in contributation presonate della manifestazione.

su crazione par riconoscendo che essa ha raggiunto un assetto definitivo per quanto riguarda l'esame tecnico dei trovati si propone di affinare e montiplicare le attual possi u ità nei riguardi de l'assistenza agli inventori per la real zzaz one delle loro icee

Il momento che attraversamo appare particolarmente propizio alla migliore ris-scita delle imziative dirette a moltiplicare i contatti degli inventori con gli industriali e con gli Enti tecnici delle pubbliche amministrazioni. La Commissione Centrale si lusinga di poter compiere opera attiva in questo campo aiutando da un lato la realizzazione pratica del invenzione e dando dall'altra piena garanzia che tale realizzazione Joyca attuare

COMITATO NAZIONALE PER LA MEDICINA Premi di laurus, * Leputit., (Anno Accademico 1954 - 35 - XIII)

1 — La Lepetit S. A. istriusce 15 premi da L. 1000, da assegnarsi ai laureaudi italiani autori deile impliori tesi di laurea in Medicina e Chirurgia, eseguite nell'anno accademico 1934-35, nelle Università Italiane.

2 A molo di parziale rimborso delle spese sostenute per le ricerche sperimentali dagli Istituti presso i quali sono state eseguite le tesi di laurea, la Lepetit S. A. istituisee un contributo di L. 500 per ciascun Istituto nel quale sia stata eseguita. una tesi premiata

COMITATO PER LA RADIOTELEGRAFIA E LE TELECOMUNICAZIONI

Il Consiglio Nazionale delle Ricercie, Comitato per la Radiotelegrafia e le Tele-commicazioni allo scopo di incoraggiare gli studiosi della Radio e di favorire lo n allo scopo di incoraggiare gli studiosi della Radio e di favorire lo siliuppo della cultura scientifica e tecnica e le ricerche nel campo delle radiocomunicazioni, ha stabilito che coi fondi messi a disposizione dall'industria nazionale in esito allo interessamento del Countato (Uficio Marconi L. 3000; Etar L. 3000; Compagnia Generale di Elettricità L. 3000, Società Magneti Marelli L. 3000; Società Aliocchio Bacchini & C. L. 3000; Società Nazionale delle Officine di Savigliano I. 2000, Società Zepit L. 2000; Società Anominia Brevetti Perego L. 100) e con i

1. 2000, Società Zenti L. 2000; Società Anomina Brevent Priego L. 1001 e tout che il Consiglio delle Ricerche desting allo scopo vengano e stituite a) 4 borse di studio, ciascuna di L. 5000 e due di L. 2000 ciascuna Le borse di studio di cui alla lettera a) sono per laureati in ingegneria od in isica, od in fisica matematica che assumono l'obbligo di frequentare la Scuola post universitaria di Boligna per conseguirvi il diploma di specializzazione in radicomurricazion

Gli aspiranti alle horse di studio di cui alla lettera h) dovranno dimostrare di essere idoneamente preparati a seguire, durante l'anni scolastico 1935-36, un corso di studi o di esperienze in radiotecnica presio qualche estituto superiore o labora turio special azato.



CENTRO RADIOELETTRICO BPERIMENTALE DI TORRE CHIARUCCIA

Il Consiglio Nazionale delle R cerche, con contributi dei Ministeri del Aeronau i ca, celle Comunicazioni, del Educazione Nazionale, della Guerra e de la Marina, ha come è noto costituito a Torre Chiaruccia fra Civitavecchia e Santa Marine a un Centro Radioelettrico Sperimentale.

Scopi del Centro sono: studi e ricerche di carattere scientifico sul campo radio-

Scopi del Centro sono: studi e ricerche di carattere scientifico sul campo radioelettrico, esperienze e inisure radioelettriche; prove, collaudi e misure di carattere
specifico, anche per como di Amministrazioni, Enti e Ditte industriali
Ne e Presidente S. E. Guglielmo Marconi
Il Vicepresidente del Centro Amni prof Giuseppe Pession pubblica in « Rassegna delle Poste, dei Telegrafi e de Telefoni », la relizione delle esperienze condotte
dal 17 giugno al 14 suttembre 1935.
Il Centro Radioelettrico Sperimentale di Torre Chiaruccia, sotto la direzione dell'ampiranto, Alberto Bottum, ha reservato mini serie di 110 giugno i per lo studio

l'Ammiraglio Alberto Bottini, ha eseguito una serie di 116 emissioni per lo studio dei fasci di energia emessi mediante il sistema direttivo rotante e per la determinazione statistica del comportamento di detti fasci secondo le varie distange e le varie direzioni anche alle stazioni ed alle ore diurne e motturne lungo il percurso dei fasci stessi.

Erano state preventivamente interessate 23 Stazioni estere situate nelle diverse parti del mondo; otto Stazioni quelle di Tatsfield (Londra), di Villecresnes (Parigi) di Villa El.sa (Buenos Ayres), di Ambala (Indie), di Mont-Pork (Melbourne), di Southampton (New York) hanno inviato una raccolta di dati dai quali è stato possi-

lile ricavare degli interessanti diagrammi,

BIBLIOGRAFIA ITALIANA

Sono stati pubblicati i seguenti fascicoli:

Gruppo A (Matematica, chimica, física, ecc.) - fasc, 9-10 e fasc, 11-12 del 1935.

Cruppo A bis (Biologia) - fasc. 9, fasc. 10 e fasc. 11 del 1935

Gruppo B (Medicina) - fase, 9, fase, 10, fase, 11 e fase, 12 del 1935.

Gruppo C (Ingegneria - Materie prime - Industria - Difesa Nazionale) - 13sc. 7-8, fase 9-10 e fasc 11-12 del 1935

Gruppo D (Agricoltura) - fase, 9-10 e fa-c, 11-12 del 1/35



NOTIZIE VARIE

Rapporti scientifici italo-tedeschi. La tier in ma la i steggiato il 25° anniver-rio di una delle sue più llustri e ori circine stituzioni scientifiche e tecnicle, la società la ser Wilhelm per l'incremento delle scienze Fondata l'11 gennaio 1911 a Berlino da 200 rappresentanti dell'economia e dell'indistria tellesca, allo scopo di fare re le svirippe le le secure e sessione di De anze attività diventando un organismo di grande importanza anche internazionale. Intatti non soltanto gli studiosi tedeschi ma pure gli stranteri possono, neg i Istituti della Società, dedicarsi int rai usite alle ricerche, liberi da supacci burocratici e da obboghi particidari. Vennero for lati istituti di fisica, di chimica, tecnologia, medicina, ed anche di diritto, let i ratura ed arte. Da essi sono usciti notevoli scoperte e lavori di grande importanza

ratura ed arte. Da essi sono usetti notevoli scoperte e lavori di grande importanza Prima della guerra la Societa posseceva sette istituti, altri otto vennero fondati nel periodo bellico; oggi Lispone di ben 30 istituti, altri uni dei quali all'estero. A Rona esiste la Biblioteca Hertziano, che ha sede nel Palazzo Zuccari e si occupa di arte. A Rovigno d'Istria Listituto Italo Germanico di Biologia Marina è gestito dal nostro R. Comitato Talassografia in minone alla Società terli sea. Questa contribuisce moltre con sovvenzioni al mautenimento de la ben nota Stazione Zoologica di Napoli. Per favorire l'attività degli studiosi ed i rapporti fra connazionani e stravieri, la Società terlesca per il progresso delle scienze la creato dei posti di studio cui sono invitati anche scienziati di altri paesi e per tacilitare materiali iente il loro soggiorno ha costrutto a Dan em presso Berlino un lussuoso editicio, la Harnack Haus, casa ed albergo degli ospiti che l'anno passato fu frequentato da 360 studiosi, di cui oltre 100 forestieri.

 Nuova classificazione dei brevetti francesi. — I brevetti i uncesi sono messo a re pertorio dall'ammunistrazione in 80 ruoriche stambte ormai da treut'anni e che nos tergono conto dei progressi manifestatisi in certe industrie come quella automobilistica aeronautica, telegrafica di cui nessuno ignora lo sviluppo preso da, 1900 ad oggi. Il e Petit Journa » e i suoi rigegneri consulenti hanno pensato di ovviare all'incomie-niente pubblicando una nuova classificazi ne che comprende un repertorio di 7000 ruariche. Una serie di schede sulle qua i sono inseriti i titoli e il numero di ogni revetto che si riferisce ad ognuna delle rubriche considerate consente di raggrupparle in modo da renderne facilissima la consultazione. Basta consultare il repertorio e risa ne da questo a lo schedario, nel quale si tiene conto della classificazione precolente ed anche, con appropriato acattamento, cella classificazione geoma e, per ritrovare e o termazioni rich este e noter dare impodiatamente potizia della novità o ne so. I an example dispositivo.

🛩 Sulla priorità di Galileo Ferraria. - Ne l'occasione de le cerimonie svoltesi a a celebrazione di Gableo Ferraris, potrà riuscire interessante l'atto notarile u riprodotto il quale riporta le dichiarazioni di alcuni testimoni oculari de le prime especienze sul campo runtante. La pubblicazione fattare dall's Elettroteccica y (1) novembre 1935) è anche giusti icata dal fatto che a tare Atto si addivenne in seguito ad un voto della nostra Associazzone Flettrotecnica Italiana nella Assemblea atraorcinaria tenutasi a Torino nel 1922 mentre manco più serapre l'occasione di renderlo puld icu.

N 46483 di Repertorio. Dichiarazioni. -- Vittorio Emanoele III Per Grazia di N 46483 di Repertorio, Dichiarazioni, -- Vittorio Emandele III Per Grazia di Dio e per Volonta della Nazione Re d'Ita ia, L'anno 1923 ed alli 22 dei mese di febbrato, in Torino, ed in una sala dei Pohtecnico di Torino in Via Ospedale n. 3... Avanti a ne Torretta Dott, Erresto R. Notato inscritto al Cillegio Notarile di Torino, mia residenza Premesso: I) Ciù all'assemblea straori matta della Associazione li ettrotecnica Italiana de sette maggio infleooveccatovenidue di cav, uffi ingi profita ore Mirelli presentava la seguente proposta. « E moché qualcano portebbe even tualmente ancora solevare qualche diabbio sulla priorità della scoperta del profita Galdeo Ferraris ed il migi ore contributo che possiano portare alle offerte sue onomici per riteriamo sia la difesa del grande natriu nio di gioria che Egli ci ha lasciato rente riteriario sia la difesa del grande patrini mio di gloria che Egli ci ha lasciato io civido i mio discorso facerdo in questa se cine circostanza la proposta che la



Associazione Elettrotecnica Italiana, questa sua figlia a cui diche la vita e che predifesse di particolare affezione, approfittando de fatto che sono ancora viventi molte persone întime del Ferraris e che lo avvicinarono nel periodo storico del suoi studi per core intime del Ferraris e che lo avvicinarono nel periodo storico de suoi stori e delle Sue classiche esperienze, si faccia promotifice di una raccolta, lega nente regolarizzata, delle loro testimonianze e dei docurrenti od antografi che possano avere, i cha da pubblicarsi sul Periodeco, universalmente diffuso, de la nostra Assoca zione, come u teriore ed indubbia prova della priorità della grance scoperta di Galileo Ferraris s. II) Che tale proposta veniva raccolta all'unar mità e che l'Assemblea increva la Presidenza Generale di tradurla ni atto, I.I) Che a tale scopo veniva ni incata la Presidenza della Sezione di Torino la qua e nominava una Commissione di festa dei singi prof. comm. Guido Grassi, cav. utili inc. prof. Ettirre Morelli e osta dei siggi prof. comm. Guido Grassi, cav. inf. ing. prof. Ettore Morelli e i ing. prof. Ettore Thovez, e che tale commissione invitava chiunque potesse accertave l'epoca in cui venue scoperto il motore a campo rotante per opera del prof. mg Calileo Ferraris, volesse dichiarar o in pul dico atto cad seternam rei memoriani s-

A tale scope sone comparst i sigg, comm, ing prof. Bottig in Augele del fu Emanuele, nate a San Mauric'e Canavese e residente a Torino, comm, ing prof. Ettore Thorez del fu Cesare nate e residente in Torino; cav. uff. ing prof. Ettore Morelli de fu Onerato, nate e residente a Torino; i quali, tutti di mia personale cordo fra di lovo e con me Notaio all'assistenza dei testmoni mi hanno trasnesso le segneuti rispettive testimonianze che qui confermano piona uente e delle quali trascrive que il loro letterale tenure

Demarazione del sig commi, pro: Bottiglia, Per quanto mi sovviene alla me-niona posso dichiararle che a mio avviso fu nel estate 1885 che in compagnia cel compianto collega professore Penati, assistit al funzionamento dell'apparecchio rudi-mentale a campo-rotante nel gabinetto del prof. Galileo Ferraris situato al 2º pi.v.

di quest'Istituto

Dantarazione del seg ing E. Thovez: « La scoperta de, campo magneta o totante s. Ne. 1885 mentre ero studente del penulturo anno di ingegneria della R 💉 🕟 d'Apr icazione di Torino e mi trovavo nell'Efficio di mio padre che era professire nel R. Museo Industriale Italiano, collega di Galileo Ferraris ed anneo suo, il lur raris venne a trovave mu padre e lo invito a passare nei suo laboratorio per fa "li vellere un nuovo esperimento. Vi andai fo pure e ricordo che ne la stanza che era pena di apparecchi, fra cui alcun, generatori secondari del Gaulard, vidi un piccolo apparecchio formato da due matasse di filo delle quali una rotorda ed una quadra normali tra di loro ed unersecantisi in una retta verticale, sospeso ad un nio, un to a liberty and his one to row he had not not a more with the best spread of the mandaya nelle due bobbne due corrent a ternate che era obbigato di ricavare dal suo alternatore Siemens che gi serviva per tutti i suoi esperi menti sui trasformatori, e che si era procurato una differenza di fase per mezzo di schinduzioni e di resistenze. Il crimdretto si mise a ructare veloccimente. Scambio i i di una matassa coi reofori de la linea ed il cilindretto che dapprima aveva girato a destra si fermo e giro a sinistra. Mise poi un bicchiere pieno di mercurio al posto del cilimeretto ed il mercurio sotto l'azione delle due correnti prese a girare. Ci spiego che il Gaulard cercava senza successo un motore a corrente alternata, ed egh aveva cercato di ettenere un moto rotatorio per mezzo di campi niagnetici alternati e vi era così riascita,

Alcuni giorni dopo rividi il Ferraris e gli chicsi notizie del suo motorino. Nel par are del mercurio che rotava si ricordi roto fenomeni capillari ed to dissi di averne osservati pochi giorni prima nelle prove di idraulica a scuoia. Questo i ito riscontrato sui irren appunti di scuola, mi permette di determinare con sicurezza che quel giorni rimonta certo l'esperimento del campo rotante e che io vidi e che qui sopra

Nell'anno 1886 mentre traversavo il laboratorio del Ferraris lo vidi che provava

Nell'anno 1886 mentre traversavo il laboratorio del Ferraris lo vidi che provava con un terro il motore a campo rotante senza ferro, ad a bero orizzontale, descritto tra i suoi clineli. Questo fra gennato e giugno 1886.

Dicharanone dell'ing. Ettore Morelli, Nella mia qualità di Assistente del professore Galden Ferraris dal 1886 il 1889 nella Scuola di Elettrotecrica da lu co data presso il R. Museo Incustriale Italiano (ora R. Politecnico di Terrio) dichi i che ho ripetutamente visto in funzione nell'estate del 1886 nel laboratorio annesso alla Scuola, il primo e secondo modello di i motore dell'ico a campo magnetico rotorie, ariase, fatti precedentemente costruire dal Ferraris: primo madello galemanierico, verticale composto con una spirale statorica rotonda, disposta nor nalmente entro una



spirale rettango are, con un cilindretto di rame centrale cavo, sospeso con filo verti cale: ascanda modello verticale in forma di effettivo motore, composto con due spirali rettangolari normali, fisse ed un cilindro cavo di rame centrale, sostenuto da

appositi supporti verticali

Le due spirali erano alimentate da due correnti a ternate sfasate uguali che veni-vano, il più delle volte, ottenute dalle due derivazioni di un circuito a corrente altern tos i contenenti rispettivamente una forte resistenza ed una impedenza regolo i i Questi due apparecchi erano sinti costruiti dal Preparatore Meccanico della Scuola, sig. Clerici, il quale ebbe più volte a dichiararmi, che il primo modello era stato costruito e messo in funzione con fe ico esito da oltre un anno prima che lo lo vedessi e quinds nell'estate del 1885; tale opora segua dunque senza dubbia la data storica della scoperia del campo magnetico rotante e della senza committazione, e pretisamente dei motors a correnti alternative ad inducione a sensa committazione, e pretisamente dei motori a correnti polifasi con semplice alimentazione statorica e con rotore in corto circuito funzionaute per l'induzione di un campo magnetico rotante. Nel 1886 ed anni aegueuti il Clerici stesso, sulle indicazioni del Ferraris, costrusse poi gli altri due modelli analoghi ad asse orizantale, con rotore ora in ferro ora in rame, avvicinantesi sempre piu ala forma di un ostinario motore e su cui il Ferraris esegui poi delle esperienze elettro rieccaniche citate nella sua Memoria del 1888 alla R. Accademia delle Scienze di Torino.

În base a quanto ebbe piu volte a dirmi il Ferraris stesso, furono le sue pre cedenti esperienze e trattazioni uniternatiche del 1884-85 sulle correnti sfasate dei trasformator, statici e l'analogia con la composizione di vibrazioni eteree l'uninose generanti vibraz oni elettriche che ben conosceva da altri lavori anteriori che lo condussero alla geniale dea della composizione di due campi magnetici siasati nel o spazio e nel tempo in un solo campo magnetica rolante composizione che effettuo per primo nel suo modello galvanometrico, realizzando la scoperta scientifica fondamentale. Essendo poi giunto fin dal 1884, dopo aver compresa la importanza del trasformatore statico per lo sviluppo delle applicazioni delle correnti a ternative, alla ricerca di un tipo veramente pratico di motore a correnti alternative, senza commutazi ne

ed a semplice alimentazione statorica, vide sunto nel principio scoperto la possibilità di realizzare un tale notore e ne costrui pel primo i vari model i funzionanti.

Ai Ferraris dunque spetta fin dal 1885 la assoluta priorità e del principio fondamentale e della pratica costruzione del motore a correnti alternative polifasi, ad induzione e senza commutazione. Gli apparecchi sopra descritti erano nel detto periodo 1885 1888 Insciati liberamente dal Grande Maestro all'esame di quanti visita vano di aboratorio di Elettrotecu ca ed il Ferraris stesso ne descriveva chiaramente a totti il principio ed il funzionamento, facendo in tal modo, fin dal 1885, generos e mente dono alla Scienza ed all'Industria dei frutti di una scoperta e di una pratica invenzione che hanno seguato, ad onore dell'Italia, un'epoca nella storia dell'universale evilunno delle applicazione i lattrotectiva dell'attrotectiva dell'anticologia.

sale sviluppo delle applicazioni elettrotecniche il sig, comin prof Guido Grassi del fu Luigi, nato a Milano e residente a To-rino, qui pure comparsonti, fa istanza di includere nella presente raccolta un brano di lettera del prof. Galileo Ferraris direttagli da Torino in data 23 luglio 1891, che

io qui trascrivo letteralmente:

. Di nuovo (all'Esposizione di Francoforte) non c'è veramente altro che il Drehfeld (campo rotante) dei quale si parla tanto e che a Francoforte figura in tutte le forme e con tutte le saise. A proposito del quale Drehfeld io sarei curiosissimo

de sentire la tua opinione.

sai infatti che l'idea fondamentale di produrre un campo magnetico rotante per mezzo di correnti alternative è nua. Io feci su di ciò una serie di esperienze ino dal 1885 e pubblicai poi (dopo tre anni) il 18 marzo 1888, una nota che credo di averti mandata, în cui il principio e le sue applicazioni possibili sono esposte în poche parole... Finora a questo rigitardo le cose ser une vanuo ninto bene, « uza ide su me ne sia occupato no visto a Francoforte che tutti attribu scono a me a prima k.ea. il the my basti

Gh altri facciano i denari a me hasta quel que mi spetta, il nome - Fato G Fer-

Del che tutto io Notaio ho fatto constatare pel presente atto scritto da persona di mia ficucia sopra dicci pagune circa di tre fogli da me letto alli Signori Comparenti che lo banno dichi irato contorme alla lero volontà ed in conterma si sono n'eco sottoscriti. All'originale firmati i ingi Ettore Mirelli; riigi prof. Angelo Bortiglia prof. Guido Grassi; ing. Ettore Thovez; avv. Torretta Ernesto, Notaio.

Si approvano venticino de parole cancellate.

Registrato a Torino il 27 fel trato 1923 al n. 6093, cont. 5,60.



Frasmutazioni artificiali. – Dato il grande sviluppo preso dallo studio delle Ira smutazioni artificiali, sopratutto dopo l'impulso dato dalla scoperta della radioattività pri ata, è parso giustamente ut le u Girga. Fea riassimere ni il Nuo il constituto su alcune tabelle sinottiche quanto è stato sin qui ottenuto dagli ormai moltissimi ricercatori che si sono occupati dell'argomento. La veramente bella rassegna è se unite de argomenti l'illusorità della rassegna per la compulgione dalla ristella guita da un'ampia hibhografia delle opere consultate per la compilazione delle tabelle stesse e un quadro rappresentante nel diagramma neutroni-proton, quanto si conosce circa gli isotopi stabili e radioattivi. Le tabelle sono quattro: 1º trasmutazioni ottenute con bombardamento di protoni e deutoni; 2º trasmutazioni ottenute con bombardamento di nuclei d'elin; 3º trasmutazioni ottenute con bombardamento di neutroni 4º trasmutazioni ottenute con bombardamento di fotoni

♣ L'autocamionale. — Il 28 ottobre 1935, iniziando l'anno XIV della nuova era tase ta S. M. il Re d'Italia inaugurava l'autocamionale che congiunge con un percorso di 50 Km. Genova a Serravalle da dove si biforca per congiungere il gran porto mediterraneo a Tormo ed a Milano. Le caratteristiche tecnic se ed economiche di questa muova spaziosa arteria stradale sono le seguenti: larguezza 0.5 + 9 + 0.5, blici, circa 27.000 operaj ita iani hanno dato dal promo colpo di piccone all'ultimo giro di rullo compressore un'attività avveduta e appassionata. Presso i cantonieri sono stati istituiti refettori e dormitori per la massa dei cinquenula immigrati, i quali favoriti così dalle migliori concazioni igieniche e di trattamento, hanno potuto mandare notevoli risparmi alle famiglie. Fra l'uscita del piazzale di Genova e l'innesto a basi dele strade per Vilar, e Tirma i ser ser il mandare notevoli risparmi alle famiglie. Fra l'uscita del piazzale di Genova e l'innesto a basi dele strade per Vilar, e Tirma i ser ser il mandare protesti a mandare protesti delle chi stre la esta discorre di italiani ed accrescendo il nostro prestigio morta del mondo.

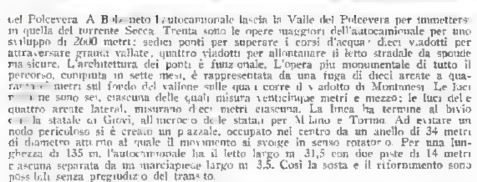
Queste cifre sono tolte alla pubblicazione che con la prefazione di S. E. Giuseppe Cobolii Gugli, il Ministero dei Lavori Pubblici ha affidato alle cure dell'ing. Giuseppe

Pim.

Ecco ancora altre cifre che mettono in luce la grandezza dell'impresa companta. Per i avori occorsero 4 milioni e mezzo di giornate operate; per i trasporti ed i riforumenti dei vari materiali due mi ioni di giornate operate; per i trasporti ed i riforumenti dei vari materiali due mi ioni di giornate, il volume degli scavi fu di oltre quattro milioni di metri cubi e quello dei rilevati di circa due milioni di me, mentre il volume delle murature e de, calcestruzzi ascese a circa un milione di me. Per gli scavi occorsero 684 tonn, di dinamite. Per avere un idea de,la massa di materiali adoperati basta ricordare 1778 mila quintali di cemento e calce; 951 mila metri cubi di pietricco; 4 190 tonn, di ferro 50,000 metri cubi di leguarie. Un affetticco pretinero è divisto a 26 operati cuditi sul lavoro.

tuoso pensiero è dovuto a 26 operai caduti sul lavoro

L'autocamionale nasce tra la Lanterna e la foce del Polcevera Allimeero de la grande arteria si è aperto un piazzale per la sosta e lo smistamento dei treni. Entrando nel piazzale l'autocamionale rasenta la stazione, un edificio di l'uce semplei che comprende l'albergo diurno e la lavanderia; gli uffici per il funzionamento normale del piazzale; gli uffici postale telegrafico e telefonico; i locali di sosta per i conducenti pronto soccorso e il rifornimento. Il piazza e rimane diviso da un corpo avanzato de la stazione in the annie rope; este rappone con la stazione in the annie rope; este rappone con la stazione de la stazione de la stazione in the annie rope; este rappone con la stazione de la stazione del de la stazione in due ampie zone; esse servono per il parcheggio regionale di circa discretto autotreni e ser le operazioni di transfere la maria di autotata an verte quando la pedana di entrata o quella di uscita sono libere. Al piazzale e alla stazione si sono aggiunte le rampe di accesso alle calate creando così un vasto nucleo d'impianti e attrezzature che nesson porto del mondo possiede. Dal cuore stesso di Genova l'autocamionale s'alza per la valletta di S. Bartolomeo taglia il contrafiorte di Sampierdarena e supera la collina calcarea di San Benigno per risalire la Valle



L'opera une è qui schematicamente ricordita costituisce uno dei più bei trioni l'olla termeta organizzata ed in essa come in tutte le grandi imprese dell'imainta vi è gloria per tutti, per Chi seope ordinarla con lung mirante visione dei benefici che ne trarra il paese; per gli organi preposti a la esecuzione dei lavori; per gli italiani inti impegniti con le moltenlici foro attività alla sua attiaizione, dal modesto, sono coraggioso, e laborioso operalo, ai d'rettori ing. G'useppe Pini e Domenico Sfonde ni ed ai ministri. Ma specialmente oltre la gloria e l'uti e vi è per tutti la soddisfazione che necompagna l'ascesa verso più alte vette di vita civile e ideale. L'italia riconquista l'antico primati che ebbe Roma della quale le strade, le vie consoiari, soliano l'Europa e con l'Azrenda Antonoma Statale della Strada il regime fascista ha foggiato o stramento che ha permesso di mutare la facca alle viabilità lungo tutta la peu sola Oggi le comunicazioni tra città e città, tra provinci e e provincie, tra regioni e regioni si fonno attraverso strace che pa ono i viuli di questo grande e giardino d'Europa s. Il nestro patranoni il vialne si è arricchito dal 1924 ad oggi di 8 mitab li arierie il l'amano l'Azienda. Autonoma Statale della Strada, la Milizia stralale e l'Istunto Sperimentale foncato dal Senatore Piero Puricelli in Milino; ma special mente l'alta servegli anza protettiree del Ministero dei Lavori Pubblic

Il naovo centro industriale di S. Oiuseppe di Cairo. — Sono gia stati in ziatti i ai im per la enstruzione a San Giuseppe di Cairo, in privincia di Savona, di un grandicia, stabi imento per la produzione giornaliera di 1000 tonn, di coke Lo sta nimie no appartiene alla Società Coke Italia, naovo ente costituto con la parteripazione della Montscatini, e della Italigas.

Accanto a questo stab imento la Montecatori sta costruendo inoltre un impianto per la procuzione annua di 44000 tonni di azoto; impianto nel qui le tri veri una cina notevole parte del gas prodotto da la Coke Italia, oi per meglio dire, di la cina contenuto in tale gas.

to il 2 s sua celuto invece al Consersio Centrale Elettrico Sun Giuseppe Costo, che lo impiegherà nel proprio impianto termico per la produzione di energia elettrica: energia e le sarà distributti, a sua volta alla cokeria e alla falbrica di azoto, oltre che a lo Stani mento th Cengio dell'Oeua

Studi sulla maturazione delle farine. — Le farine di frumento di recente otto nuti, non sono acatte alla pamineazione così come lo sono le farine che hanno acuto un certo nuti alo di riposo. L'insieme de fenomeni che presectoro a questa maggiore idonettà alla pamineazione viene indicato co, nome di maturazione. Il prof. D. Morotta, nei Laboratorio di Chionea dell'Istituto di Santà Pubblica del quale è diret tore, si è proposto con F. Di Stefano ed A. Vereito d'in lagare sulla natura di questi feriomenti e sui riflessi che essi banno nella pari ficazione. In una prima nota sul comportamento de la d'assas pubblicata in « Annuli di Chimica Applicata » de l'ottobre 1935 si dà conto di esperienze dalle qual risulta che il potere diastateo de l'ari ne non combia durante a maturizzione, che l'aggiunta di una piccola quantità di 11 na di malto in ghora i caratteri organolettici del na se. Queste ricerche e que le che comple eranno l'indagine, si valgono e si varianno del a ci liabi razione di panineatori di mestore perche sono d'rette a definire non soltunto i fenomeni che fauno orgetti dello studio na anche talini aspetti pratici dei problerii che riguardano la probluzione de la tarna e del pane.



Centro di studi del lavoro. Questo nuovo organismo che a scopi scienti e unisce finalità pratiche, sorse per il volere dei dott. Augusto Venturi segretario de l'Unione Provinciale di Torno, con l'appoggio e l'approvazione dei Presidente della C.F.L.I., on Tullio Cianetti. Ad attuare l'iniziativa del dott. Venturi venne chianato il prof. Gatti, successo al prof. Kiesow nell'insegnamento della Psicologia sperimentale in Torno.

Il nuovo e Centro di sindi del luevoro y ha come scopo principa e l'esame del e rapacita lavorative degli operal. Nella scelta degli apparecchi e nella redazione selle schede si seguirono criteri pratici diretti all'effettivo collocamento scientifico della

mano d'opera.

Considerando i bisogni regionali del industria torinese, il Gabinetto di prico-considerata come la manifestazione direita de e capacità lavorative ii o 🕟 🔻

'esercizio di qualunque mestere

A tale scopo il Ga metto di psicotecnica possiede quanto occorre per l'esame lel'esattezza dei movimenti, del lavoro bimanuale dell'automatismo e infine dei te upi
di reazione. Questi ultimi vengoto studiati mediante le reazioni per complicazi in
del Giese, ossia esammando il tempo complessivo per un insieme di 10 reazioni le
meressano tanto la vista quanto l'udito, i movimenti di entranin gli arti superiori e
meriori. La successione degli stimoli può essere eseguita automaticamente e a mano.
L'apparecchio di misura del tempo è costituito da un elettrocronoscopio che consente
la lettura della somma di qualisvoglia numero di reazioni in ventesimi di secondo. L'apparecchio riesce particolarmente utile per lo studio della capacità all'appresi imento,
potendosi seguire agevolmente il corso temporale delle sporessive reazioni, in nebe ner potendosi seguire agevolmente il corso temporale delle successive reazioni, anche per un periodo reiativamente lungo

Rispetto a le attitudui percettive si sono scelti apparecchi che prii si avviennassero alla pratica dell'officina: l'optometro di Blumenfeld, l'ipparecchio per il senso tattile del Moede, il variatore dei rumori del Giese, ecc. Per le attitudui superiori i l. netto di psicotecnica dispone della serie completa dei tests di Rossonio e e a at i apparecchi per l'esame dell'attenzione ne le sue varie forme. La forza fisica e la resisienza alla fatica sono esammate mediante dinamometro per tutto A corpo e per

mezzo degli ergogramini.

Le attitudini vennero ordinate in 6 gruppi principali: fisiche, motrici, senso-pertett ve isologue i plantetta pe la comparata e gene la I mezzi posti a disposizione del Centro di Studi del Lavoro permettono di ese-guire esami psicotecnici completi e di condurre a termine quelle indagini scientifiche che interessano i problemi del lavoro in rapporto con il fattore umano. Il programma

del nuovo organismo comprende pertanto i seguenti pinti principali

a) esame degl. operai normali per il loro razi male collocamento; b) esame degli operat minorati per la loro meducabilità ed avviamento a mes, en confacenti al loro stato, c) orientamento professionale degli apprendista, d) studio dei problema ri-

guardanti il fattore umano nell'incustria e nella produzione,

Gli esami psicotecnici, particolarmente nei casi dei minorati sono completati dalla Gil esami psicotecnici, particolarmente nei casi dei minorati sono competati dalla vivita medica condotta dal prof. A. Sacerdote, secondo i bisogni e le final fi dell'avviamento al lavoro. E prof. Sacerdote, di cui è nota la competenza nel campo del a infortunistica e della psichiatria, riassume i risultati delle sue visite i un dir vi di contro-indicazioni cliniche al lavoro. In base a tale elenco il prof. Gatti procede all'esame delle attitudini lavorative svolgendo un'opera essenzialmente positiva per lo avviamento al lavoro degli operai esaminati.

Per le indagini scientifiche il Centro di Studi del Lavoro collabora con l'Istatuto di Percoloria dono recontro di struttura che rechiedono essenzia di lavoro di lavoro de la competenzia di lavoro di lavoro di struttura di percoloria di lavoro di struttura di percoloria di lavoro di struttura di percoloria di lavoro di struttura di propera essenzia di lavoro di lavoro di struttura di lavoro di struttura di percoloria di lavoro di struttura di struttura di percoloria di lavoro di struttura di percoloria di lavoro di struttura di struttura di lavoro di struttura di lavoro di struttura di lavoro di struttura di

di Psicologia dove vengono eseguite ricerche che richiedono esami speciali e l'uso di apparecchi particolari. Tale collaborazione riesce quanto mai proficua e ha già dato i primi frutti nella rieducazione di alcuni minorati e nella esecuzione di ricerche di cui

ti dirà appresso,

Il fatto che alla direzione del Centro di Stadi del Lavoro sia stato chi amato il prof. Gatti, ha portato che l'attività del Centro fosse orientata verso l'interpretazione psicologica dei dati degli esami,

Massima importanza viene pertanto attribuita al colloquio e a tutti gli elementi dai quali si può trarre un gradizio sulla personalità complessiva dell'esaminato, I tests sono sempre integrati da questa valutazione che secondo il Gatti è di essenziale valore. Parimenti ai overvano con grande cura la laga da all'agrandemento e la volontà di riuscire, anche se i dati delle prove apparentemente conducono a un giudizio sfavorevole sulle attituditi in esame



Di grande ausilio è stata la co laborazione del dott. Venturi la cui conoscenza dei problemi del lavoro ha permesso di dare una impronta pratica e fattiva a quello che sarebbe pototo rimanere un organismo esclusivamente acientifico e teorico. Tanto la formulazione delle schede, come la pratica attuazione del programma sopracitato vennero discusse ampiamente col dott. Venturi, a cui va il merito di aver compreso l'utilità di un Centro di indagini del lavoro, unito alle Associazioni Sindacali dei Lavoratori, e di aver sapirto trovare i mezzi necessar, affinche la istituzione di tale centro non rimanesse soltauto sotto forma di un desiderio

Gli studi del Gatti per il progetto di istituzione del Gabinetto di Psicotecnica er ro terminati alla fine del 1934-XIII Il 3 gennaio 1935-XIII, il Centro di Studi del Lavoro veniva mangurato alla ambita presenza di S. E. Starace, Segretario del

Partite

Nei primi sei mesi di attività il nuovo organismo oltre agli scopi pratici (esame ed avviamento al lavoro di operai normali e minorati), ha dato prova della sua attività con due ricerche scientifiche. La prima riguarda un importante problema, quello cioè dell'energia superflua impiegata dagli operai nell'esecuzione di lavori a ritmo libero e a ritmo obbligato. La ricerca consiste nel misurare esattamente di quanto il oltrepassa uno siorzo necessario e sufficiente alla esecuzione di un lavoro, sia quando questo è eseguito liberamente, sia quando è comandato da un ritmo a varia velocit.

questo e eseguito incramente, sia quando e comandato da un riumo a varia vencir. Si é constatato che l'eccesso di energia non rimane costante, ma cresce in proporzione geometrica con la velocita del ritmo di lavorazione, essendo in ogni caso superiore nella lavorazione a ritmo cie in quella libera. I risultati sperimentali otte nun da. Gatti venoero discussi dal Venturi in rapporto con il salario. Questi giunse ad interessanti conclusioni, che in ulteriori sviluppi di tal genere di ricerche potranno avere importanza nel modo e nella determinazione dei salari.

La ricerca sotto il titolo Dispendio energetico e solorio è argomento di una comun cazione mandata dal Venturi e dal Gatti al Congresso internazionale di organizza-

zione se entifica del lavoro, di Londe

La seconda ricerca venne computa dal Gatti sopra l'efficienza lavorativa di un gruppo di disoccupati (398) della categoria degli operai metallurgici. Il metodo psico ogico adottato in questa indagine e l'esame psicotecnico degli operai che non avevano trovato lavoro durante un intero trimestre, hanno permesso di mettere in luce vari fatti che riguardano la compostzione della, massa, dei disconpati in genere e la percentuali dei minorati, che secondo il Gatti, crescono in proporzione geometrica con l'età. La ricerca col titolo Frima retuzione sopra l'efficienza lavorativa dei disoccupati venne pubblicata nell'Archivio Italiano di Psicologia, Vol. XIII, pp. 67 e segg. 1935.

► La Marconiterapia. — So da de rome di Marconiterapia alla terapia ad onde corte ed ultracorte che, apul cara da pochi anni, comincia a dare brillarii risultati in moltentici malattie dell'organ sino tinano. Su questo argomento la «Rassegna delle l'este ce e caputi e dei Telefom » (A. VII, n. VIII, 1935-XIII) pubblica un articolo del prof. dott. Stefano Maneirii, primario medico dell'Ospedale Costanzo Ciano di Livorno.

Questa terapia per mezzo de le onde corte ed ultracorte trae origine dalle ricerche del dott. Esau e del dott. Schliephake, ricerche che cercano di svoluppare trasmetti ri che in tracci del catta de la catta della influenza per tessuti organici del campo elettrico ad alta frequenza

Gli effetti curat vi del campo de e onde corte si hasano su varie proprietà assai bene conosciute. Una di queste principali proprieta è la grande penetrazione del campo di onde corte nei tessuti dell'organismo si possono produrre effetti circoscritti fino su organi e su foco ai profondi. Il tratamento col campo elettrico ad alta frequenza rende possibile secondo la disposizione degli elettrodi, di ottenere un azione in profondità nella direzione voluta, anche sul cerve lo, attraverso le ossa del cramo.

I prima risultati curativa con la terapia ad onde corte, il ottenne lo Schliephake nopra i fortmoch, il trattamento con le onde ultracorte di un fortmoch determina la istantanea scumparsa dei dulore e della sensazione di tensione il giorno dopo è già possibile constatare una modificazione della parte intiltrata. L'ulteriore decorso varia col variare dello stato del processo morboso. I foruncoli trattati tempesti amente ossia a inizio, guariscono completamente in un tempo di due o tre giorni; se prima del trattamento era gia avvenuto il rattamento, allora il tappo necrotico viene espulso immediatamente e la guarigione si otticne in quattro o cinque giorni, Il pericolo di recionve e molto raro, più raro di quando è stato eseguito il trattamento chi-



rurgico. Enormi antraci sono guariti con questa terapia in due o fre settimane; anche il flemmone, gli ascessi, i paterecci, i giradhi guariscono abbastanza facilmente. Dobbamo pure osservare che la osteomielite migliora assai se opportunamente trattata. Osteomieliti recenti guarirono in tre o quattro settimane, e in esse si ebbe una rapida discesa della febbre. Nelle osteomieliti croniche il trattamento in parola accelerò la formazione dei sequestri; e anche net casi più vecchi e torpidi nei quali di anni non riusciva a staccarsi più nessum sequestro, dopo tre o quattro settimane di trattamento si ottenne il distacco dei sequestri e se ne agevolò l'estrazione chirurgica. La resipola della faccia trattata con le unde uftracorte guarisce generalmente in 4 o 5 giorni. Gli empieni dei seni mascellari, frontali, etnioidali migliorano assai actio l'azione delle onde minori di 8 metri. Lo Schliephake in base alie sue esperienze crede che le onde più lunghe di 6 metri non svolgano un'azione così favore

rienze crede che le onde più lunghe di 6 metri non svolgano un'azione così favore yo e come quella delle più corte, gli empremi di seni mascellari e delle ossa etmordali turono dallo stesso autore guardi con 20 o 30 applicazioni di onde ultracorte, infatti la radiografia eseguita al termine della cura dimostrò il raschiamento delle cavità

che prima apparivano oscure.

Le onde ultracorte facilitano il riassorbimento di raccolte purulente, qualche volta anche cospicue, come risulta dal trattamento con la Marconiterapia degli ascessi polmonari e degli empienti della pietra. Anche per le polmonin croniche la Marconiterapia ha lato qualche valvagge i losa più appare lebre ente in losto per locare rel remnatismo cronico. Essudati articolari cronici che si erano mantenuti ribelli alla cura d'aria calda, alla diaternia ed ai bagni e ai fanghi, scomparvero dopo poche applicazioni di onde ultracorte e gli ammalati si ristabilirono nelle capacità lavorative Per l'artrite deformante invece non si sono ottenuti, almeno per ora, risultati ugualmente chari, per quanto la cura abbia dimostrato qualche unità. Risultati particolarmente favorevoli si sono ottenuti nell'artrite gonococcica; in questi casì i dolori strazianti scompaiono istantaneamente, sebbene occorra una cura totale di diverse settiniane. La epididimite gonococcica e le annessiti di uguale natura sono specialmente indicate per questa nuova terapia; anche le nevralgie intercostali reagiscono favorevolmente.

Per quel che riguarda la ipertermoterapia, disponiamo oggi di apparecchi che generano un'onda della lunghezza di 12 metri: basta collocare una placca del condensatore sul petto e l'altra placca sulla spalla del ma ato per produrre una temperatura di 39° ed anche di 40°. Questo trattamento offre particolari vantaggi sopra la febbre provocata con iniezioni di tubercolina e sopratutto provocando nei pazienti la ma aria; l'esatta regolazione del quantitativo di calore facilmente raggiungibile con la Marconiterapia permette di ottenere la temperatura desiderata senza generare peri-

colosi surrisculdamenti.

11 carro frasportatore stradale recentemente messo in servizio dalla nostre ferrovie dello Stato, offre, segnatamente all'industria, la possibi tià di fruire del van-taggio dei trasporti per ferrovia, insiente a quello del servizio e da porta a che, per la soppressione delle operazioni di trasbordo è caratteristico dei trasporti fatti con autotreni o con il sistema delle casse mobil.

Detto carro perfettamente summetrico ai due sensi di marcia, è costituito da un telato che poggia, senza sospensione elastica, su quattro carrelli a quattro ruote ciascupo, provviste di gomme semipneumatiche e che è formato essenzialmente da due lungheroni aventi una sez one ad U, con la cavità rivolta verso l'alto e nei quali trovano posto le rotale che costatu scono il binario di guida del carro ferroviario

Il carro trasportatore, pur non avendo una sospensione nio leggiante, ha delle particolari caratteristiche costruttive che gli consentono di mantenere una marcia molto tranquilla in qualsiasi condizione di car co anche su terreno relativamente accidentato.

Esso è munito di freno a mano e di freno automatico, di cui il primo agisce sopra quattro ruote e serve solo per assicurare il carro quando è fermo la stazionamento o durante la manovia di carro o scarico; l'a tro invece, agisce su otto ruote

e serve quando il carro è in marcia

E interessante vedere come viene effettuata la manovra di carico del veicolo fer-coviario sul carro trasportatore. Questo viene innanzi tutto, rimorchiato, a mezzo di una trattrice di conveniente potenza, munita di verricello, sul tratto di binario a raso scrito per la manovra, e viene disposto m modo che i lungi eroni risultino approssimativamente paralleli e sovrastanti alle rotale. Ciò fatto si assicura di carro traspor-tatore nella posizione voluta chindendo il freno a mano e si applicano le rampe incli-nate mobili sulle quali sarà fatto saltre il carro ferroviario, tirindolo a mezzo della



une del vermeello della tratince. Il carro ferros ar o viene poi assicurato sul carro trasportatore bloccando le relative ruote con apposte morse, lufine si tolgono d'opera le rampe e si allenta il freno a mano ed il carro trasportatore è pronto per esserremorefuato.

🚿 Geometria non cuclidea. --- Nella collezione « Monografie di mate actica ant i cata, per cara del Cons g so Nazionale delle Ricerche », in corso di publicazioni parte de la Ditta Zamchelli, è escrio a volume di G. Fano. Geometria ii ni encia a -

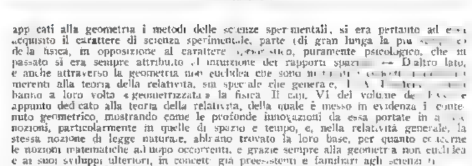
l'atroduzione geometrica alla teoria della retatività

La geometria non euc idea trae la sua origine prima — come la ladica il none — da ricerche crinene sulle propisizioni foncamentali della geometria cabbilità (cuclidea), e particolarimente sul postuato 5º di Euclide, equivalente alla proposizio « Per un punto cato si puo condurre a una retta cata una e una sola parallela » (cioe un'unica retta che stra in un pinno con la prima e non l'incontri). Essa comincio a cosmuras verso il 1830, come discipana che, negando il detto postulato 5", svogeva le conseguenze ogiche de consueti postunti geometrica cosi motificati. Ad essa si è pervenuti in seguito anche da altri punti di vista, riuscendo così a farle più largo posto e a meglio piquadrarla nella matematica moderna. Il vocarse del Faxo, dopo un primo capitoro es introcuzione stor ca, espone queste diverse vie per le quali i 🖜 terment a stati coughtif a incontrave, studiare, svimppare ulteriormente la geometria non euclidea, nelle due forme della geometri, i perbolica e de la geometria clistica (nelle quali la somula degli angoli di un triangolo è rispettivamente nin re e maggiore di due retti), e mostra come l'impulso allo svolgimento sia venuto a samente, da tutti gli indicaza, e abbia portato altresi ad estendere le ricercie a campi più vasti e altini (geometrie non archimedee, geometrie Richarda anche i

R er ianniane).

Nell ind rizzo elementare che si è avolto in modo analego, pressochè paralelo ai ciassici a Fementi o di Euclie, salvo le mochicazioni nel postulati, i rondatori della geometria non ene ioca (C. F. Galiss, N. Losacensist, russo, G. Bolya, transitivano) avevano avuto un precursore, fra altri, nel nostro P. Genelamo Sacchemi (Luclides ali omni naevo emiticalississi. Milano 1733). Questi, convinto a priori dell'assoluta vetnà del pestu ato p'', chegli si era propesto di dimostrare per assurdi aveva ad uopo un agate con profunda acume geometrico le conseguenze log che dell'ipotesi contraria, e trovate parecchie esattissime propos zioni di geometria non euclidea, sia iperbolica che ellittica, ne le qual, poi, erroneamente, credette di riscontrare contra il ziont. All'indirizzo coff, rengiale, che estende a spazi a tre o più conensoni la geometria differenziale delle superficie (e in certo modo anche al mer izzo e metrico-projettivo a) si ce lega d'altra parte la priprieta, genialmente rilevata da Et genialmente (1868), che la geometria iperiolica risulta verificata su particolari superficie (non piane) dello spazio ordinario de superficie e a curvanira costante negativa» — quardo a le rette dei piano si sostituiscano le «linee geniletiche» di questa superficie (linee di « mirima distanza » su di es-a), La germetria ellittica trova invece la sua irterpretazione sulla stera, dove le geodetiche, da sost tursi alle reite, sono i cerciii massi iii la somma degli angoli di un triangoli i sferico e appinito mag gare di due retti), e più generalmente su tutte le superficie «a curvatura costante positiva» (tra le mah la siera è la niù semplice)

A lo svilappo della geometria non euchdea si connette incitre — accrescendene così l'importanza e l'interesse — l'affermatsi di nuove idee e vedute, che hanno profondamente modificato vedute generali precedenti sulla geometria, la fisica, e tutta la fix-sofa scientifica. La riscont ita i issobilita logica di una nuova geometria, civersa da quella tradizionale aveva indotto i fondatori di essa à sottoporre entrambe a un contro lo sperimentale, in surando ad es, gli angol di un triangolo, nei limiti di approssi azione consentiti oagli sirvinenti, ed esaminando se la loro somma risultasse eguale. a due retti or urre num re (il terzo caso non era allora considerato), e cio p rinco-larmente nei trangoli or maggiore estensione, in i aclt astronomei ad est, nei i uali Leventu de diferenza della sormia degl. angoli da due retti, che la teoria prevedeva essere proporzionale al 'area, doveva essere maggiore, e percio più faci e a constatarsi Una resposta praticimente situra si sarebbe però avula soltanto se la detta somma i e risultata scosibilmente futeriore a due renti, con differenza decisamente sape riore agl, errori di osservazi me. Al 'atto pratico nun e stato così, e nella summa in purnta ni nu si soni, imat trovate differe ize ser sibili da due retti; si è percio y auto une udere soltanto e se lo spazio fis co può considerarsi ese icee - accettando la pin semplice del e due teorie — in un ordine di approssimazione eguale a quel i delle misure formite dagli strumenti più pertezionati. Cost facendo, si erano decisamente



R eviano infine che questo vo unie par potendo trovare e avendo gia trovato R eviano innue che questo ve une pur poterdo riviare e avento gia trovato lettori futori d'Itana, viole essere essenzialmente un libro italiano in quanto e stato pensato e redatto in vista della preparazione che hanno determinate categorie di studiosi italiani. I primi due capitoli (traune qualche punto alla fine del capitoto II) sono accessibili a quanti conoscono anche la sola geometria delle senole medie. La parte rimanente richiede le nozioni fondamentali di geometria analitica e projettiva e di calcolo infinitesimale, che si pre-uppongono in chi na seguiti i corsi del bienti o fisicomatematico celle nostre facolta di Scienze e Istituti Superiori d'Ingegneria. Il volune potra percio destare interesse anche in queste nitime, già abbastanza estese categorie

di persone.

* Radiobiologia vegetale. — Su questo argomento Vincenzo Rivera, membro del Consigle Naz tale cella Ri er ha da dibbiado en tipo la l'ordia Ri ma un volume che menta particolare menzione anche perchè sulla priorità del Rivera nei confronti della scoperia dell'azione biologica dei metalli a distanza, è stata pubblicata a suo tempo la rivendicazione sulle pagine di questa rivista per miziativa di S. E. il prof. Romaldo Pirotta del Combato pazionale per la Biologia (« Ri vi a Scientifica » 1933-1V, I, pag. 557).

Del volume si sono acutamente interessati medici, bio og e fissi tra i quali il prof. Victor I. Hess, uno dei principali scopritori del raggi cosm il Il prof. Victor I. Hess sopra « Gerland Be trage zur Geophysik » (Leipzig Berlin) così chiude la sua recensione:

« Il libro del Rivera diventerà indispensa ille come oper cha consultare, per tuati gh studiosi di fisica e di botanica e merita specialmente l'attenzione di futti e dico che fanno ricerche sui raggi. Esso contiene un vasto materiale di osservazioni che

fino ad ora è stato poco conosciuto il Germania, in Austria ed il Svizzera a Il prof. Cami lo Acqua direttore della R. Stazione aperimentale di gessicoltura e Bachicoltura di Ascoli Piceno, d'altra parte così parla sul Bollettino di que a R. Stazione, del capitolo del volume di Rivera, che riguarda l'azione biologica della radiazione penetrante e di quello che tratta della azione biologica a distanza dei metallu:

e Accertata l'esistenza di questa rall'azione corpuscolare penetrantissima, costi tinta da uno sciame di proietti i estremamente piccoli, ammati da una straorogiaria velocità, che penetrano a traverso le abuazioni od altri ripari, ed ai quali quinci non si può sottrarre nessun essere vivente, sorgeva sullito un problema del più alto inte-

resse, quello degli eventuali rapporti tra rad azione cosmica e il fenomeno del a vita.

«A questo studio si dedico il prof. Vancenzo Rivera. Egi inizio esperienze comparative di germonimone et vari seri il practe superior in la fe se le di comatoi, immerse a diverse profondita nelle acque del lago di Castelgandolfo, che è il più profondo dei laghi dell'Italia peninsulare, o l'asciati per controllo alia superficie prim risultati di tali ricerche furun) che la radiazione non costituisce cau servole per il fenomeno della vita, che anzi nei germinatoi soltratti alla di este lo sviluppo e l'accrescimento delle piante avven vano più rigogliosi Il leve delle que conclude per questa prima parte riconoscendo nel complessi della di este netrante (cosmica od altra ultra y) una influenza ritardatrice del ritmo della moltiplicazione cellulare sui tessuti embrionali, all'inizio dello sviluppo della piantiti dal

 Successivamente il Rivera prosegui lo studio con schermature metalliche (pi mibo), ed è in queste ricerche che si dischiuse una muova via, I, fatto, cui accerniamo, 'uomo di scienza spesso prosegue un'esperienza secondo una data direttiva, quando improvvisamente apna ouo fatti diversi da quelli previsti; si apre, per ces dire una via laterale inaspettata. Talun,, tra co oro che sperimentano, non vi sadano e tirano avanti nella linea prefissa, ma chi ha la stoffa del vero sperimentatore (e il Rivera è tra questi) tiene communamente l'occhio vigile, perchè sa che spesso un fatto, apparentemente insignificante, può costituire il sintomo di un campo promettone non au et. c p. ato. Ora il Rivera nuo che di fra queste le spessore degli schermi di piombo adoperati non era in relazione con gli effetti prodotti, tal volta accadeva che uno schermo più sofule esercitasse un azione più favorevole di altro più spesso, il che restava mesplicabile se allo schermo fosse attributa solo una azione di difesa contro i raggi cosmici.

«Così il Rivera giunse al concetto di un'azione particolare del metallo sui corpi

« Così il Rivera giunse al concetto di un'azione particolare del metallo sui corpi viventi, azione che fu ritenuta doversi attribuire con propabilità ad una radiazione secondaria, provocata dall'incidere della radiazione primaria sul metallo stesso. La specia con è ancora certa, ma certo è il fatto dell'azione del metallo a distanza sui corpi viventi, az one che secondo i casi può essere acceleratrice o ritardatrice.

« Oltre il piombo furono sperimentati favorevolmente altri metalli; sembra che

**Ottre il pionioni furolo sperimentati favorevolmente altri metati; semora che azione sia in rapporto col peso atomico del meta lo « Successivamente alle ricerche del Rivera, altri autori stranteri trovarono gli stessi fatti, e, con la consocta ignoranza degli studi Italiani, se ne attriburono la priorita ma il Rivera potè con documenti meccep bili provare il suo buon diritto, riconosciuto espi citamente dall'Accademia d'Italia, cosicche oggi la scoperta della azione dei metalli a distanza sui corpi viventi, puo a diritto chiamaria effetto Rivera ».

e Nella nostra Stazione sono stata comprate numerosissime esperienze con il piombo. L'es sterza dell'azione del metallo a distanza è confermata in modo non dubbio. Non altrettanto dimostrata risulta l'interpretazione che debba trattarsi di una radia zione secondaria, o almeno di una sua azione diretta. Ma questo, della spiegazione, è cosa secondaria.

« L'essenziale è la constatazione del esistenza dei fatti, sui quali non può cadere più dubbio e che per l'importanza loro costituiscono una scoperta, che fa onore alia

scienza italiana... >

✓ Produzione italiana di Rayon. Taghamo alcuni dati forniti dalla rivista e La Chomica e l'Industria », dell'ottobre 1935. La produzione italiana di filati di rayon è salita da 23,75 milioni di Kg., nel 1º seinestre '34, a 33,30 milioni nel 1º seinestre '35 (40% di aumento).

noestre '35 (40 % di aumento).

Nella produzione delle fibre corte l'Italia è passata da 5 a 8 milioni di Kg. nel 1' semestre di quest'anno. La procuzione italiana di fibre corte si classifica al 2' posto nel mondo, venendo dopo la Germanua (12 milioni di Kg. nel 1' sem. '35) e rappresenta più che la quarta parte della produzione totale mondiale, che nel 1' semestre 35 è stata di 27.7 milioni

Li consumo industriale di rayon è passato în Italia da 10.5 milioni di Kg. nel 1' semestre '34 a 27,5 milioni di Kg. nel 1' semestre '35.

🛩 All'Accademia del Lincei. — Il fase colo di ottobre 1935 degli Atti della Reale Accadenna Nazionale dei Lincei pubblica le seguenti memorie e note pervenute du-rante le ferie de 1935.

Per la Matematica: due note di E. Gugino sulla derivata di direzione dei tensori e sul trasporto cirlico di un tensore di orcine qualimque; una nota di G. Doetsch su le tormule del Tricomi sui polinomi de Laguerre, una nota di R. Caccioppoli sulle equazioni ellittiche a derivate paraiali con due variabili indipendenti e sui problemi rego ar, di ca colo delle variazioni; una nota di G. Broggi sulle costanti di Four-er Laguerre; una nota di G. Ascoli sopra una particolare equazione differenziale del 2" ordine.

Per la Veccanica: due note dei corrispondente U. Cisotti su un criterio di valutazione delle azioni dinamici e sopra un ostacolo circolare munito di una sorgente e numerso in una currente traslocircolatoria e sul cacolo degli « effetti di zavorra » relativi ad una launera retti nea una tersa nota di L. Sona sulla corrente traslo-

circolator a che investe una laurina bilatera.

Per l'Astronomia: una nota di L. Gialanella intorno ad osservazioni meridiane di Urano nel 1934 e di Marte nel 1935.

Per la Fisica: una nota di E. Medi per un nuovo metodo per l'analisi della luce rarriamente palarizzata diffusa dal cielo; unu nota di G. Grard su «Passage de l'electrique dans un clamp magnetique lorsque les électrodes sont des points.»

Per la Utimica: Una seconda neta del socio M. Betti e di M. Manzoni su ano-



malie nella costante di dissociazione di alcuni acidi organici alogenati, una nota di G. Natta e R. Rigamonti sull'esame coi raggi di elettroni di alcuni elevi grassi; una nota di G. B. Bonino e R. Manzoni Ansidei sullo spettro Raman di alcuni derivati del pirrolo,

Per la Geologia una nota del corrispondente G. Checchia Rispoli su di una for-mazione miocenica dell'Appendino della Capitanata.

er la Biologia; una nota di G. Gordanich su osservazioni sopra una malattia del trifoglio rara in Italia, l'antracnosi da «Kabatiella caulivora (Kirchn.) Karak», Per la Fundagia; una nota di M. Mitolo sulla presenza e distribuzione di alcune sostanze riducenti nel neurasse.

Autetrazione a gas metano. — I gas naturali sono stati finora in Italia pruttosto trascurati, benche tutti i pozzi di petrolio ne diano in più o meno rilevante quantità e benché se ne trovi spesso anche dove non v'è affatto petroko come, ad esempio, in molte gallerie ferroviarie che traversano l'Appennino. Ma il gas dei pozzi è bru ciato localmente per la distillazione e raffinazione del petrolio greggio e l'altro,, e lasciato tranquillamente disperdere.

Soltanto le Regie Terme di Montecatini, a quanto sappiamo, dice la rivista « Il Calore » del 30 novembre 1935 offrono il gas naturale al pubbico per uso di riscaldamento; esse lo vendono infatti al prezzo di L. 0,78 il metro cubo comprese le tasse prezzo certo assai conveniente, quando si tenga conto dell'elevatissimo potere calori-fico del gas fornito che è costituito quasi completamente di metano puro.

Per il riscaldamento invernale il gas è auzi venduto al prezzo di favore di L. 0,45

il m³ da applicarsi al plusconsumo mensi e rispetto alla media normale. Ora poi, con la collaborazione dell'A.G.I.P., le Regie Terma hanno impiantatema stazione di compressione del gas naturale, in modo da fornirlo in bombole a 250 atmosfere per il servizio autotrasporti azionati a gas.

Si calcola che un autovercolo Fiat del tipo 621 può assicurarsi un'autonomia di 200 ÷ 250 Km, mediante un aggravio inferiore al 18 % del carico utile.

La formtura sarà però limitata alla trazione pesante in linee ad itmerario fisso

entro un dato raggio dalle sorgenti.

★ Studi inerenti alla produzione della ceramica e dei laterizi.

— La Giunta esecutiva della Federazione nazionale degli industrial, della ceramica e dei laterizi ha

continuo della federazione nazionale degli industrial, della ceramica e dei laterizi ha

continuo della federazione nazionale degli industrial.

Allo continuo della federazione nazionale degli industriali.

Allo continuo della federazione nazionale della federazione naziona della federazione naziona della federazione naziona della federazione naziona della federazione nazione nazione della federazione nazione nazione della federazione nazione della federazione nazione della federazione nazione della federazione nazione nazione della federazione nazione della federazione nazione della federazione nazione nazione della federazione nazione nazione della federazione nazione della federazione nazione nazione nazione nazione nazione nazione nazione della federazione nazio des berato di costituire un Comitato di studi e ricerche per le materie prime nazionali. In proposito il 24 ottobre in Milano ha avuto luogo una seduta dei componenti i diversi Comitati tecnici federali, sotto la presidenza del on. Scotti, presidente della Federazione, con l'intervento dell'on. De Cava direttore dell'Istituto di Chimica geperale dell'Università di Perugia.

Gli intervenuti hanno approvato la costituzione del Connitato studi e ricerche, con il compito di coordinare le especienze compiute dalle singole aziende industriali sulle materie prime nazionali per tutte le attività comprese nella Federazione, e di studiare la possibilità di produzione quantitativa e qualitativa dei giacimenti mine-

rari esistenti e iuturi, nonchè altri problemi inerenti. Il Comitato, presieduto dall'on. De Carli, con l'assistenza di alcini tecnici della materia nominati dai Comitati tecnici federali, ha già iruziato i suoi lavori, animato dalla volonta di risolvere in modo competo il problema delle materie prime occorrenti al'industria della ceramica, la quale comprende, fra l'altro, le branche della ceramica industriale dei materiali refrattari degli abrasivi e del grès.

- Corso radiotecnico di perfezionamento. Il prof. Ferdinando Lori, ordinario di Elettrotecnica Generale del R. Politecnico di Milano diriggi la Sezione radiotecnica. del corso di perfezionamento per gli ingegorii elettricisti. La sezione sanotecchie del corso di perfezionamento per gli ingegorii elettricisti. La sezione comprende i seguenti insegnanienti. Principi scientifici di Radiotecnica (prof. Ferdinando Lori), Radiotecnica generale e misure radiotecniche (prof. Francesco Vecchiacchi). Principi di elettroacustica (prof. Alessandro Amerio); Onde ultracorte e microonde (prof. Nelio Carrara); Radiotrasmettitori (Mario Boela); Radiodiffusioni (ingg. Chiodelli, Bernetti, Banfi), Televisione (dot. Cosimo Pistoia); Ricevitori radiofonici (dr. ing. Giovanzi Cocci); Filtri e linee (dr. ing. Ranaldo Sartori).
- La spedizione geografica Italiana nel Caracorum. Il prof. A. Silve tr. in tma memoria della Pontificia Accademia delle Scienze dei Nuovi Lincei, pubblica, a seguito della sun illustrazione debe Rocce, una notizia su i fossil, del paleozoico su-



periore del Caracorum contenute nelle rocce raccolte dal prof. Desio durante la spe-dizione italiana, comandata da S. A. R. il princ pe Atmone di Savota-Aosta, duca di Spoleto. La memoria è completata da note bibliografiche che integrano ed emendano le a tre comparse nel e Menurie col titolo di Babbografia delle Fusulmidi

Appunti di storia della scienza. — Antonio Neviani in una memoria della Pont ficia Accademia delle Scienze dei Natovi Lincei pubblica degli interessanti appanti per una storia fun uno alle imparinfere da l'appueli ta al secolo XVIII ciu una appendice sug i antichi microscopi dell'Ist tuto di Bologna venduti all'estero nel 1880 appendice sug i antichi incroscopii dell'Ist tufo di Bologna venduri all'estero nel 1880. La memoria che si chiude con una copiosa nota bibliografica la quale rettifica accuni riferimenti ad anticie opere compresi nella monografia sulle nunmultij del Visconte di Archiae. Questo studio del Neviani è pieno di notizie storiche e l'ili er folic su Abdrovandi, Marcati, Fervante Marsili, Vallisneri, Ginami, Bianchi, Bec an ese caro Moro, Pier Ant. Miche i G. B. Brocch, Felice Fontana, Alierto Fortis e tota in the colonia della storia degli antichi microscopi di Malpighi, di Marsili, di Beccari venduti alla storia degli antichi microscopi di Malpighi, di Marsili, di Beccari venduti alla storia degli antichi microscopi di Malpighi, di Marsili, di Beccari venduti

📂 II periodico di mineralogia. — I turko fascicolo ed altimo del 1935 XIV pubblica una sesta nota di Ciro Andreatta interno ad analisi struttural, di rocce met.n'orache (regolamento di orientazione della cian te), uno studio di Ecoardo Sanero sonra due granati delle munice di Cogne in Val d'Apia e due note di Antonio Scheria) sulla meionite del Si nuta Vesuvio e su a cune lave del Dumavend (Persia). teressanti le recensiori e la bibliografia italiana con le firme di Rosati, Schevillo, Mil osevich.

🖈 La stomatologia in Italia. Con un articolo su i piomeri della stomatoni ta una ed un altro su i primordi della sta iatologia, si anne il fiscicolo tie Ache Il fun Italica derica a questo argomento illustrando l'evo uzione della protesi dentaria e rievocando i meriti e le priorità degli italiani in questo campo. Questo sesto fascicolo della 1º annata della nuova raccolta iniziata da Prassitele Piccinini è risultato in accompanio della filiatziani e di que le nolizie che construiccono di ogni. ta an iln una gocurrentazione larga su ogni singolo argomento. Abbianno qui una lescrizione competente delle varie chiriche e scuile italiane di stomatologia, uno sguardo sull'opera de la stomato egia italiana nel servizio scolostico, nelle opere de stenziali, negli ospeda i nella guerra 1915-1918, una breve rassegna dei trattati e dei periodici di stomatologia, una storia della leg slazione odontoiatrica in Italia, Si duncte grustamente ripetere quarto ne dice il redattire proi G. B. Foletti che il tascicolo riassume il passato e il presente della stomatilogia daliana e vointa dal pre Prassitele Piccinni, questa monografia trova degno posto negli Acia

✓ Il Nuovo Cimento. — La Rivesta fella Società Italiana di Fisica edita sotto il rivorati la Consigni Negro dei dei Rivesta fella Società Italiana di Fisica edita sotto il rivorati la Consigni Negro dei Rivesta fella Società Italiana di Valore del campo agente nell in erio di un terro piagnenco. M. Baltista studia il comportamento di li nuo solizioni acquose di sociati nello spettro nitra riosso e Majone l'assori mento il risso dell'acqua ossigenata; P. P. Di Roberto riporta una secte di misure di Il escri effect nel tubi elettronici; G. Petrucci descrive un nuovo dispositivo per lo studio dell'assorbimento delle onde elettriche attraverso i corpi; G. Fea pubblica delle in elle riassoni ve e una bibliograna celle tras unazioni artificiali. Vel fascicolo di mili 100 Qui il 100 Qui il 100 da riprende lo studio del fenomeno della fotoresi tenza netalbea da fui constatato ed espone altre sue nuove ricerche che ne confermano deli mitivatamente l'esistetta, P. Tulipano e A. Carredi studiano rispettivamente lo spettro d'assorbimento dell'ossigeno ignico. G. Valle studia l'effetto postuno degli minu si di correme in lampaline al neon in regime di conditore; A. Majone esamina l'enetto elle assoriazioni in lecolari sull'assorbi nento altrarosso. Tratteur la variazione dell'accioni eti co al variare della sua concentrazione in henzolo. E. Risa sulla distanza reticolare e sull'imitee di ritrazione in cristalli d. Bre di 5h Garava di espone in una rassegna, il sistema Giorgi.

Nel fascicolo agosti esettembre ottulare 1935 accanto a uno studio di G. Valle e Gavelin sul l'espetti della conti d'altra della sull'accione nel gas ilibio il se l'accione dell'accione dell'accione e sull'imitee di ritrazione in cristalli d. Bre di 5h Garava di espone in una rassegna, il sistema Giorgi.

Nel fascicolo agosti esettembre ottulare 1935 accanto a uno studio di G. Valle e Gavelin sul l'accione dell'accione del

Gawelin su a commica de le scariche c'ettriche non stazionarie nei gas della conte di M. Pierucci su l'orbita della coneta 1935, Johnson, e su regoiarita nei ste

ma solare; uno studio di G. Bolla su l'astre fotografiche a Ince polarizzata rettilme-mente, una nota di S. Franchetti sulla radiazione y emessa nella disintegrazione del Bole per raggi a ed una nota di F. Odone sul fenomen, elettrici nel metalli

🛩 Il ciaquantennio di Pasteur. — Pel cinguanteno o della prima inoculazi o antiral luca (6 luglio 1885) gli « Annales de l'Institut Pasteur » publi cano un numero antinal dica (à lugho 1885) gli «Amales de l'Institut Fasteur » publi teano un numero speciale che oltre la cronaca delle feste commenorative contiene una serie di memo rie scientifiche destinate a dimostrare come nel l'Istituto che fu fondato da Pasteur e che ne porta il nome si continuano gli studi su la rabbia. Il nome di Pasteur è uno di quelli onorati ovunque come quello di un grande benefattore del innantà e conse quello di uno scienziato tra i più grand.

serie delle memorie edite in suo onore si inizia con uno studio di Rembier.

ger su la rabbia detta di la soratorio; viene dopo una memoria di G. . . . di Schoen sui corpi del Negri ne e toplasua degli epiteli della cornea. Di Y Manunelian è una conferenza fatta al laboratorio di Liberuntte che tratta dei meccani no del miezione della saliva nel corso della rabina. S. Nicolan e L. Kopciowska dinno ger su la rabbia detta di la socatorio; viene dopo una memoria di G. del miezione della sativa nel corso della rabina. S. Nicolan e L. Kopciowska dinno una memoria su prove di trasformazione del virus rabbico fisso di virus delle strade. P. Lepine L. Cruveilhier e V. Sautter sulle ricerche intorno alla viru enza dei midolli sa ici in relazione con lo stato attuale del virus fisso dell'astituto Fasteur Grisco. Marneffe sulle modificazioni del virus fisso di Fasteur riprodotto a Lule i il 1900. Il V. Killiano i il il il virus del v a Chi i; Jean Livon sui risultati della vaccinazione auticabbica a Marsiglia. Cruver liter, Nicolau e Kopcioniska sull'azione della cura auticabbica pastoriana considerata dai punto di vista sperimenta e; e finalmente Haynevau, Cruve iliter e. Nicolau sulla dal pinto di vista spermenta e) è malmente Hayneran, Univerliner e. Nicolan sulla azione favorevole del virus vaccino antiribbico in certe a gie e nell'emicrania. Tutte queste memorie provengono dalle varie sezioni del l'istituto l'asteur; esse tengono natura mente gran conto nella scoperta del Nogri (1903) e dele sue ricerche communate fino all'ultimo giorno della sua vita (1876-1917). Queste ricerche lianno avito grandissima importanza non solta no scient fica ma pratica porche l'indagine microscopica dei corpi del Negri permette oggi di formu are la d'agnosì di rabbia in poche ore mentre prima occorrevano con l'indagine biologica non meno di 15 giorne.

Mario Baratta. — Il 4 settem re u s. è morto a Casteggia (Pavia) il profi Mario Baratta, nato il 13 agosto 1868 E' dedicato a. Vesuvio il primo lavoro mo-nografico (1897) che lo mise in evidenza come ricercatore attento e sagace. Un po' per volta all'interesse prevalentemente fisaco e geologico di quest studi, il Baratta fini col sovrapporre quello geografico, analizzando la distribuzione topografica dei terremoti italiani (1893), riconoscendinie i centri sistivici e rintraccinindone i prece-denti storici. Si preparo ed elaborò cosi il copioso materiale necessario ad un'opera di larga mole, I terremoti d'Italia (1901), che è insieme una raccolta organica di tutto quanto si riferisce all'argomento dal punto di vista gechsico e storico, ed il primo ed ancora unico saggio abiografico del genere che sia apiarso da noi, In pari te upo il Baratta pubblicava un'eccellente Carta sismica d'Italia (al a scala di 1 500.000) che nel suo pensiero avrebbe dovuto costituire il primo anello di tutta una serie di analoghe rappresentazioni, destinate a ciniforie un giorno ne la carta una serie di analoghe rappresentazioni, destinate a confliure un giorno ne la califa sismica della terra (Herstellung einer seismischen Karte der Welt, in collaborazione col dott Rudoiph 1901). Lo studio di questi fenomeni, e la necessità di riconoscerne l'evoluzione nel tempo portarono il Baratta a evisiere senore più frequente mente dal ristretto campo dell'indagine natural sitea, dandoghi il gusto e l'abito della ricerca attorica. A puesta si venne infetti accostituto, oltre chie como attorica di siamologia. storica. A questa si venne infatti accostantio, oltre che come studioso di sismologia, col suoi saggi sopra Leonardo, nei quali è palese l'intento di alargare l'esame delle dottrine vinciane saggiandole al lu ne di que le propugnate per l'infanzi da altri pen-satori, e in primo luogo da Ristoro d'Arezzo. Di Leonardo, d'altronde, il Barara non cesso di indagare antoresamente le opere ricercandovi non solo quanto poi u r guardare la geologia, la geografia fis ca, ed i problemi pratici del suo tempo ma an-che l'evoluzione della cartografia cinquecentesca (1910-1912), Di qui l'interesse per altre fast di questa, che lo condussero a tarsi egli stesso cartografo, collaboratore come in fin dalla fondazione de 1st tuto Geografico De Agostini di Nevara. Fino dai 1911. Il Barata, era entrato nell'insegnamento universitario, che doveva contimuare per un venticinquennio dalla cat edra pavese. Gli obbaghi scolastici non a len-tarono tuttavia il rituo della sua attività, che si fece anzi sempre più varia specialmente nel periodo che precedette, accompagno e segui la grande guerra. Sono di questo, oltre vari contributi di carattere sismo ogico, le ricerche sulle trasformazioni del delta padano (1912), quelle sulla moriologia carsica (1917-20), sul confine orientale d'Italia (1917-20) ed un certo nunero di scritti d'occasione che attestano anche del fervere con con il Bararta intese, nell'ora dei supremi ementi, il suo dovere di educatore e li scienzioli. Nigli ultimi anni, pur non rimunziando ai suoi studi precidetti il Baratta aveva cercenti una perte notevole dell sua inteligenza e della sua operosità ulla preparazione del Grande Atlante Geografica De Agostini, dell'Atlante della Colome Italiane della Atlanti scolastici, storici ed economici, editi dalla esterio Cosa mertando chiara preferenza cul successioni con la constantica della conomici, editi dalla esterio Cosa mertando chiara preferenza cul successione del economici, editi dalla esterio Cosa mertando chiara preferenza cul successione del economici, editi dalla esterio Cosa mertando chiara preferenza cul successione del conomici, editi dalla stessa. Casa, mostrando chiara preferenza, nel campo scientifico, per le ricerc e di tepograta stres. Tra le por recert cose sue e miacurat sima mun gia ia su Clastidium (1932), giudicata a ragione un modello del genere, ma non meno acute e conclusive sono le pagine ch'egi ha lasciato su i antica Ravenna e le vicende attraverso le qua i s'è mut da l'asperto de le regioni vierre. Fu tra i primi che intendessero e aderissero al movimento di riscossa promosso.

e conclusive sono le pagine ch'egit ha lasciato su l'antica Rayenna e le vicende attraverso le quai i se muit di l'asperto de le regioni vicine.

Fu tra i primi che intendessero e aderissero al movimento di riscossa promosso da Mussolini come prima e durante la guerra fu ardente e battagliero patriotta.

Scritti di maggiore importanza I. Sismologia e vi canismo? Per lo storia della ilstiologia, ecc. Riv. Geogr. Ital. IV (1897), 425 42, Una pratica applicacione degli ilstidi assinci - Progetto di assinci accontro e contro i danni dei terremoti, Voghera, 1899, pp. 16, Carta sismica d'Italia Voghera, 1901 (con annesso opiscolo. Sulle areo si siniche d'Italia); L'opera scientifica del P. Tunoto Bertelli, Riv. Geogr. Ital. XII (1905), pp. 193-203, 340-350; La catastrofe assinica calabro-messinice, Roma, Soc. Geogr. Ital. 1910, pp. 103-203, 340-350; La catastrofe assinica calabro-messinice, Roma Soc. Geogr. Ital. 1910, pp. NV 426, con un allante di 26 carte; Coacetti e incledi di cartografia assinica, Riv. Geogr. Ital. XXII (1915), pp. 113-26. 265-84, Considerazioni atmiche su Creta Minotica. La Geografia XV (1927) pp. 113-26. Pl. II. Scritti vincuati Leonardi dei l'ani e la plumi d'Ila lei e l'Econic 1903, pp. 113-81. Pl. Scritti vincuati Leonardi dei l'ani e la plumi d'Ila lei e l'Econardi 1903, pp. 113-81. Pl. Scritti vincuati Leonardi dei l'ani e la plumi d'Ila lei e l'Econardi 1903, pp. 113-61. Pl. Scritti vincuati Leonardi dei l'ani e la plumi d'Ila lei e l'Econardi 1903, pp. 113-61. Pl. Scritti vincuati l'adid l'ani di Gravani Pisado (1440), Riv. Geogr. Ital. XX (1913), pp. 113-61. Pl. Scritti d'Ila Conina, La Geografica XV (1922), fasc. 3-4; L. da V. e le patinti ponting, indi XVI (1928), fasc. 1-4. Pl. II. Storia della geografia e geografia storica: La carta d'Ida l'ani d'ali l'ani d'



NOTIZIE BREVI

- Con Regio decreto 26 settembre 1936-XIII. n. 1864, ma proposta del Ministro Segretario di Stato per l'educazione na mionale, la R. Università di Palermo viene autorizzata ad accettare la somma di l'Università stessa, per l'initazione di un premio, da intitolarei « Premio prof. Pae-to Ercale», e da conferirsi ad uno stu-dente di quella facoltà di lettera e filoe fin
- Con Regio detreto 26 settembre 1955-XIII, m. 1871, smala proposta del Manstro Segretario di Stato per l'educazione un zionale, la Regia Università di Bologna viene autorizzata ad acceliare il legato di un cronometro da marina Barrand, dispo-eto in suo favore did dott. Luciano Tuschl.
- Con Regio decreto 26 settembre 1945 Vill. h. 1872, suim proposta de. Ministro Regretario di Stato per l'editenzione no sionale, il Regio istituto superiore d'Inge-gueria di Genova, viene autorizzato ad accettare il legato di L. 20,000 in dro o valuta equivalente, disposto in suo favore dal comm. lug. Umberto Feeri per 1-ti O rione di un premto da renorma agd muso al laureando più meritevole
- Con Regio decreto 26 settembre 1935-XIII, n. 1842, su proposta de. Ministro Segretario di Stato per l'educazione un zionale, la Regia Università di Firense riene autorizzata ad accettare a denazio-ne di L. 22.000 nominuli in titoli del De-lito publico italiano, dispesta in suo fa-vore dai fratelli ing. Fluvio e dott Sivio Pessy, per l'istitudone di un premio, da vore dai fratelli ing. Fauvio e doft Statio Dessy, per l'istitudone di un premio, da intitolarsi al nome di «Francesco Dessy» e du conferirsi, ogni due mai, a ternati vamente, al miglior lavoro selentifico pub-blicato nel precedente quinquennio, da un laurento in una l'alversità del Regno, la contentia a filializza reventi e selezzanustomia e fisiologia normili e zelenz-affut ovvero in auntomia patologica po-terale e scienze affal.
- ◆ Con Regio decreto 26 acttembre 1905-XIII, m. 1968, an proposta del Ministra Segretario di Brato per l'educazione na-zionale la R. Università di Torino viene autorimata ad accettare il legato della sonma di L. 10.000 nominali, in titoli del le do puddo italiano ex 5 %, disposto le seo fasce da prof ave Emilio Otto-leughi quale fondo di stinata all'acquisto di opere di digitto commerciale per la bi-blioteca dell'Istituto giuridico dell'Univer-sita atessa. Con Regio decreto 26 settembre eita stema
- ♦ Con Regio decreto 4 ottobre 19% XIII M. 1914, milie proposts del Ministro Sacre-turbo di Mario per l'odies clone naccarate

- la Regia Università di Firenze viene no torizzata ad accettare il legato di una col-lezione di piante in orbario, di una rac-colta di Ibri e di alcuni strumenti acion-lifici, disposto in suo favore dal nobil unaso conte prof. Un dino Martelli
- ♦ Con Regio decreto 17 ottobre 1935-Alli, n. 1968, sulm proposta dei Ministro Segretario di Stato per Leducazione un monale, la R. Iniversità di Berogia vie-ne attorizzata ad necettare due donnazio-ni rispettivamente di L. 2000 nominali in troli del Debrto pubblico italiano già 5 % e 1 1991 → opali in titoli del Debrto pu 456 Italiano 2,50 %, disposte in suo favore dalla sigra Fantay Todesco Ved. Francioni, in aumento del patrimonio del premio «Carlo Francia di ciù al Re-gio decreto 30 aprine 1931-1X, n. 396.
- Con Regio decreto 17 attubre 1935-XIII, n. 1959, spila proposta del Ministro Segretario di Stato per l'educazione un zionale, la Fondazione politecnica italiana. stombe, la Fondazione politerariea il dana in Michae, viene autorizanta ad acceptare in denezione gli L. Sant 1994, disposta la suo favore dalla Società generale italiana Edison di elettricità, per la costructura di mon fondo intitolato a Fondo Socie. Il man pro-Politetteo di Michae e distrativa di massa pro-Politetteo di Michae de Regio Istituto superiere d'Ingegneria di Milano.
- ♦ Cun Decreto del Capo del Correro, 25 Stubra 1835-XIII, S. F. Gordan det Francesco, Accademica d'Iralia, è nombrareguesso, accoustment a train, e montra-te memore del Consiglio della Corpora-zione della chimica la rappresentanzo dei datari di lavoro per le industrie degli nei-di inerganiel, degdi aleri, del clare del gua compressi e degli altri prodotti chi-mici inorganiel, in scattrazione dell'on, se-natore lag. Tufani Giovanni,
- It perf. Dante he Blast è sur mainato fitelare defin ente fra duman del la R. I inversità di Romo quale successore del prof. Giuseppe s' arc hi i r of De Blast, Accademico d'Itolia, presidente del Consiglio Superiore di Saultà, presidente del Consiglio Superiore di Saultà, presidente del Consiglio Superiore di Saulta, presidente del Consiglio Superiore la Medicina al Consiglio Nazionale delle Riserche, ha sout memente un reputato I successive i presenti vollero de fosse con il sulluto fincista ricordato la quell'occusione il nome del figlio Giergio, cultuto presenti Il nome del figlio Glergao, cadinto preschemente per la Patria
- If the entert intermedian is stead in the risk marked in the risk ma



en stessa un rapparto in proposito. Questa espashiche delle ragioni che inilitaro in terme le, progotto e i voti proposti data e se sono paddicati nel fascicilo di colore di a Recherches et Inventinas a, ri vesta me isile de il ficco Naziona le Franco se nelle Ricerche.

- * Nei due fusciool, di alla Revre to a ale des Chemins de fer a del novem de a de, di chibre 1985 con una trassegui di M farnatse, si du mu sir resacunto del a recon l'on chibre della ferravie si l'ola les se du muiversale e in trada i di a voca 102. Sona segulate la nove de la la voca se 102. Sona segulate la nove del recon le contra del l'occiontiva cleirica fi 425 cm france i l'occiontiva cleirica fi 425 cm france i l'occiontiva cleirica fi 425 cm france i l'occiontiva cleirica fi 43 cm segulate di la segulate della segulate della Steria della segulate della Steria della segulate della Steria della segulate della Steria di la segulate della segulate della segulate della steria di la superioria della segulate della steria di la considera della segulate della steria della segulate della steria di la considera della segulate della seg
- ♦ I trainin Internazioneo del Pesce Mistre Introderiso che la sostituzione d flat verdel sistema assilie della centralidata del sistema del casa della centralida in del sistema del casa della centralida del
- In with Review of Schmidt Instruments and Inovembre 1995 case at public of two fear Instruction Physics, Ruth II to be far uno strain statistics in or a contract of the second of some interest of the second of
- ◆ La safteyne Brewn Beveris de Lottolere 1935 è de l'eng al l'Illistrace l' Susens-ina Naevo Porto, d'dia Carri garla l'e Argentina di cleuricità al Buet et
- ◆ Vil discretto della Ruli e si è lulziata a produzi ne di beazum artificale dal ci ente. Sope stati cus rui i due manu il il mio a Geserakirchen della «Hadrist werke Schewer A. Gose mu ritro dal Kora ie Kousern a Cas ropillancel. Lo l'ilia (Tende A. Goor ne si neuma del a telej avera da im aumo in un pircole il o il productre de arius col motele li colo il productre de arius e di productre de arius e di riche e di la colo il colo il productre de arius e di il colo il colo

ma l'usido emrhonica naturale insteme a idence a la tradica il che potreide ave a magattanza sarbie per l'italia. Il tre impara i callo granzione de in Ruine possono di la tre barre 25,000 f. da bergalia in perio es la callo sa callo de in perio esta callo sa callo de in periode esta callo sa callo de in periode esta callo callo callo callo de in periode esta callo c

- In a Canad an Journal of Research of Hogosto 1955 solu state publicate do note di Friz Branes e cusporatori (XVI, XVII, XVIII, XXII) so la ligalon e suclembre st.
- * New Promose ings of the Roya Society with Learner of the Petro emotive in the Society with Learner of the Petro emotive in the Society with Learner of the Society and the Learner of the Society of the Learner of th
- Negli « Atti della Società Toscana di Scienze Naturali », vel. XLIV, a 4, il prof. A. Claringi pubolica na ricordo del prof. I gelino Martilli (1860-1834) confinut de de topera botanica di Od ardo Beccari e da una bi lografia delle sue priblicazioni scientifica.
- * Nella Rivista l'almorquere a del novembre 1935. l'ing. prof. R. Giacomell, pulsdeu un important comme della questione de divisione consocrable d'all'i velocité es sur ce te com real me le quali si ser, all'infra de la gene tra il mezzo. I Crisso te ce ce e l'inexe, errestri
- * No los Revue General des Sounces muss et an appes de la serie de la la revenience de la la rendescriptore del la rendescriptore del la rende de la grupe de directore de la grupe de serie de la ser
- C. Vittori e à Cereseto in un articolo pubblicato su «La Chimica e l'Irdustra a deil di ûre u, a, fanno un rapido
 minorato debe prove principali fino ad
 us il lote per poter stimme il volori,
 disolo bei materiali possibilità. Fra
 posse prove si soff rumno principulmente
 su publia di solo dilazzazione della 800, «
 R.O. del un crial possolunici finlia il è
 us di disculta di cual possolunici finlia il è
 us di disculta di discoluni possolunici finlia il è
 us di discoluni que classificazione anche
 marita di discoluni nello basici pro-



posto dal prof. Malquori per il controllo lei cementi parsolanici. L'arricolo segnu in o è un muovo capitolo nggianto all'in cue di ricerche delle quali con le note lei Malquori e dei suoi collaboratori e con un aitro articolo Vittori-Gereseto, « La liberca di milifen » ha avuto modo di oc capara.

- Il l'agesto 1835 complendo rente mi ni matta per dalcantone del m'Comette Herde I el mader es del Sécures de Acadne le serves a La proposta della benpiesticazione è stata fatta bella seduta le 3 marco 1835 da Francesco Arago, segretario perpetuo dell'Accademia e fu deliberata Il 18 Juglio 1835.
- 11 dott. Ubarles J. Bernard in «Recoe Générale de Sciences» del 30 novembre e del 15 dicembre 1935, pubblica un interessante studio su Melchiorre Trenb e la botanca coloniale.
- * Nella a Revue des Questions Scientifiques a del settembre 1935. Pierre il mertin una nota sullastronamia al XIII seculo unila Francia Mediterranea, segnala la attività scientifica in quellep ca di Mar aglia, Montpeliter, Lanel, Arignon nel catapo acalastronoma. Fra le tante notace vi è ce un alcastronomo Jeken ben Mekir il cuale, firmandos, Profescus fu intre di un alcanacco di particonre in teresse poiché contiene quegli errori son a mente such, posizione del Planeta Venere nel 130 che crearon la discussiona norma alla duta precisa della visione Dan tesca. Il escendare di questa almanacco di Profescus è stato precisamente acoperto da Hoffito in una biblioteca di Firmac-
- + Sul vetro d'offica A. Diot in « Revue des questions scienti iques» de, sette abre 1235 tenccia a grandi lince la steria e le sue principal proposità.
- ◆ 8u i bisogni delle biblioteche scientificie. L. Hublinga re direttore della Bi obi o m d (Missipi d) Paragri i si tri un teressani i cui si leraziani i si Ricca Si cui tique a del 14 dicembre 1832.
- Con l'indice dell'anenta 1937 la «Ittrista del Fres do » chi de il 21° anno di pub d'enzione. Questa Rivista, che ha nel suo comitaro direttivo i più ilimatri nomi arrangio dell'in cirzi si chi a les particularmente interessinto la frezio di sanzioni, durante il quale non lasta producre bene e molto una sisogna auche saper conservore molto e bene. D'altra purte i lungo apostolato della tecnea del fresido come messo per regolore l'economa il a conservazione e il trisporto del redotti alimentari deperibili trionfa ortenti decira une e d'est e la particula e dell'anenta il simplica dell'accordi della madie na, il cend e accordina dell'atmentera in ambienti chiust di puri passo con lo sviluppo degli stada seconi-

fici intorno alla fisica e alla bislogia delle basse temperature.

- * Bul magnesio e le leghe ultra la gere l'aul Bastien intria la pubblicazione di mai studio che si divide in quattro puri delle quali la prima (funti e processi fi fa, ricazione e di purificazione del magnesio) e la seconda (proprietà fisiche e chimiche del magnesio e vari tipi di leghe ultra leggero) sono inserite mei namero 22 del 1º acventre 1935 di «La l'abnique Moderne».
- ♦ Il gr mf dat Ermesto Santoro, di rettore geografe dell'industria, è nominato con decreto del Capo de, Governo (5 novembre 1935-XIV) capo dell'i ficlo sp cia le dei combustibili signadi
- * La scienza e l'opera di Filippo Re, agronougo, ses nomisur e sociologo (1703-1817) è ra lane te tratt agant, da At thio Fontama 14 * I. Leorona a Nazionale e del nevendre 1985
- ★ L. « Can dan Justial of Research wide Pottebre 1935 publica una scritto di J. Rusi et D. Gauvin; contra est aglia situ de de n pos ure za zione, formazo e proprio e suprimea del pul lodeni co da potte a are del primbone.
- Su le ipotest che servono di forda quato alla teoria ordulaturia Pi tro Paguini publidiea, in lle Memorie della Pi a tribità Accademia delle Scienze del Nuovi Lincet, una arta che fa segnito a quasi nel e quali espete uno sebenia di una i relementare meccaticco anculatoria, e meter co per mai tasca generate nelle una i una le si vicine a fissure l'attenzone sul mezasa abilitate a spazio fisser i trevia la miostazione apparentemente coliccate e vincolata nel corsi di crott e la nitati
- * Il a Corod : Nazonale per l'i imerta en degl » il l'illi lui de li no alle stud o della demenza precise la somnea di 20.000 del ari (mezzo matema di la cità nasegnatele dalla a Scottish R de Masonale, la semma verrà distributa tra vari laboratori, espedali a cliniche
- ◆ La Gazotta Canno Italiana eltott re 19 k publica le seguenti acte Gavel I F e Tettamunzi A. Sopra gienni mchidat misti; Con ola G. Bulla mercerizzazione della cellulosa. Centala G. Acctitazione della cellulosa. e comportamenta delle acer lecllulose con i selventi Oddo B. e Acuto G. Nueve slutesi ner mezzo de nogi esilpirroli - Serie II - Nua XXI Oddo G. e Indovina R. Rierrebe salle da zoresine - Nota VII sui diazceomposti i ido G. e Indovina R. Potere di cum laval e processo di decomposizione - Nota VIII sui diazceomposti



City G R e Perreis to to, Su no nuovo eggy t kun to the recent but and the tage of being of D'Agestino Co Nuo resta o O. e Sogrè E., Radionitivia prove-cata nel torio e nell'aranto per bandon main also con neutrons.

In occasion del rittro de prof. Achil de Mente de l'assentancetto, si estretto de l'astent una supersità de ritare, una supersità de ritare e et area estretto e et area estretto e et area estretto permo conversitario perpetto in estretto al suo mone La certacera se estretto i l'aste Senega, il prof. Pitore Timbit, di L'omodessola ha rieve de l'opera la Mostro ed l'a letto alcuni messaggi ira cui quello della vedeva di Cesare lei tisti di Entere Tomore e del grande nettato gen Gisseppe Bortani Parlarato poi al prof. Lungi Villa per la Facultà, la prof. Educatal Cognetto per il colorgia anarono-patacogl, il prof. Piccasioni, destano degli a level presentato degli absenti, de cologia e degli ana ci su divida in memoria del discepali morti di guerra. In occasione del rittro d prof Achil di gurrn

- Litarone Literantzionale contro Il pe * I. I is one in Lega internationale contro it periods veneroe e in Lega internationale delle Sectio della Croce Rossa hanno decisio di ritarre a Ginevra una Conferenza unrillima internazionale, per la studio delle questioni re ative ania praticassi ed al trattamento delle midattie veneros noi unimal nacronaliti. Prima della conferenza di Ginevra, saranno indicte delle conferenza di cinevra, saranno indicte delle conferenza di cinevra saranno delle di Pressi ferense nazionati nel sittgoli Paest.
- → Il Muistero delle Opere Publicite la Vrgori i ha morrivata la stazza larmo di cria Estado pesus per tagrar lare modificare il Padig lane Custa, ol Pistitato di Medicina Sprimentale di Macasa Aires, Vi si instalaria un servizio di = lici raca, con appornti ad alta ter sinac (GOCARR e 400 000 volt)
- Gl. «Arates de l'institut Pasteur » mare unlib. « can munero cuma m descrive sella rado a ment del 25 ottobre; et sel se penetto de alle magne orrestate i figure o si favole, reca la ce e son delle « cimule se recai a Parge e ad Avalat la ce e e e del 50° ministratione, cel una se e del 50° ministratione. di 13 85 0 10

LEGGI DECRETI E DISPOSIZIONI

NORME PER L'APPLICAZIONE DELLE DISPO-SIZIONI CONTENUTE NEL R DECRETO-LEGGE 5 LUGLIO 1934, N. 1445, CONCER NENTE GLI AUTOVEICOLI A GASSOGENO.

it ereto 3ta niteriale 18 of shirt 1955 XIII to Gaza, A B' a m. Mac

i, no costrati pel fanzonamento esca-o o u gassigeno, de dono essere ricono-situt meritevoll dell'esseviene delle fasse distribute dally officesome factors of the experience of the exper estrino al riconeschaento, debbon. Lo o de nacio, tipo per Upo, al Ministere de le Colonicazione - Legatorato generale fer de nat. a. typo per tipo, al Ministere delle commension. I lepatronia generale fer rove vir niva automali i correlata i servicio di suo decementi a di scrizio di tipo di grassogena e del suo finzioni i di doppia esemplore; hi dichiarato a di doppia esemplore; hi dichiarato a di faibir cum ne didi.

a dilla é abtorban a a costrivi a a le le le vigeir als noizopt en le ce i la degli imparti industriali. Il fab to a ten to a foratre altresi gli al-

tri chiariacenti e doctaurati di cui fosse ri h esto la corso di Istra oria ed a prestars a propria cara e spese all effection zione di esperienza che fissero riterite a cessi ri dali Ispati erato in ogni tempo La cettoraro Entosa la Commissione inter-Lis ericento Entosa la Commissione interni insternit, autogassogent fa luogo all approvizione del tipo e ne inferma i Citosof ferroviar, dismenene perché possano reservo a la vista a prova dei singili con i lepe interni del morpo a provio la discontine se a le ternit e controle la discontine di controle di le cito avia di controle la discontine di controle di cont gassagetar

gassageque.

Art 2. Por offenere il premio di ocpris o di cui all'urt i del R algereto-legge
5 lugdo 1834 n. E448, i proprietari degli
activi o di deskono farme de mania ni Caco e e e internalizzazione delle di discober de visani e premi delle tetro legdo. Il br li vish e pe a di l'elevisio il credo gereriato elle trattasi di versiè corrisponiente a im approvito e che esso è itano di fabbrica ne riferisce a liscit rato generale delle ferrovie e tratta, e di mobili i anale intendi del masseno. I dermin sterade infingassogen provvete in conformità del parere che ne

THE S. तेही अप के कि extrepo All S. Ad 9 11 dell erfrejet sene delle mieril jori i ber kearj fel prende della erten i ofernal al tre coa ferevita e del alle della dell

de l'eserciato cul viene adibito l'autore colo e di tutte le noste od interruzion, di esercizio e deile relative en pse. Debbona altresi prestarsi a tutti quel controli e riscontri cui il Circolo riccuesse di procudere per accertarsi del permanere delle condizioni di regolare a continuativo eserzio mecessario al rilaccio delle quote di premio. I Circoli farmino al Ispetiamio le communicazioni appresente nel rilascio communicazioni ne ---- rie pel rilascio lelle dette quote.

Art 4, — Agii efferti dell'applicazione dell'art 3 del Regio decreto-legge cirato. I Circoli ferrostari d'ispezione quando debono istraire domande di concessione o di autorizzazione di servizi automobilistici di linea cui il richiedente al propone di adi bire autorelcoli a gassogeno, cambianto se detti antorelcoli corrispondano ad un tipo gia approvato ed idoneo per l'esercizio di naca. In caso affermativo redicono il planame. In case affermative rethresse il plane di agristo e di esercizio di autoreicoli nuovi a ben alla spesa di acquisto e di esercizio di autoreicoli nuovi a ben alla se segmentati bed enco di istruttorie e per la fine di acquista di massima data la prefe e an aperia di esercizio delle linee di la massima del la la compania di la massima del la compania di la massima del la compania di la massima del la compania di la compania del la compania di la compania del la compania

gijo rispondenti ali esercialo delle lines tel 1 — La ristazione di potenza del 30 per cento accordista dall'ari 7 del 11. decreto-segge secondo il testo modificato nella conversione in legge, ha luogo solo per reputrecchi che siano riconosciuti merite voli dei beneficio dall'ispottorato generale ferrovie tramvie automobili intesa in Commissione interministerinte autogassageni. I recul ferroviari d'imenione cunnolo riconomica del controlo riconomica del controlo riconomica del controlo riconomica del controlo controlo riconomica del controlo controlo controlo riconomica del controlo control circuli ferroviari d'ispenione quando ri-vono domande di visita e prove di este veicoli già la circulazione, trusformato pel reicoli gia in circunazione, tristoralmi, pai funzionamento normale a gassogeno ne riferiscono all'ispetiorato generale ferrovie anvie automobili, per le que determina aloni a senso della prima parte del presente articolo. Quando trattisi di apparecchi del tutto uguali ad altro già riconosciuto meritevole dei beneficio di riduzione di retranti del presente del presen di potenza i Circoli possono provvedere direffemente. informandone però l'Ispetterato predetto.

Art S. La Commissione interministe-ciale autogassogeni, di nomina del Mini-stro per le Commienziani, resia così com-posta: Il direttore generale dell'impettorato posta: it invetor; generale det imperturate generale ferrovie tranvie automobili, pre-cesate; due impresentanti dell'Impettorate predetto, un impresentante dell'Ammin. elizatione delle ferrovie dello Stato: un impresentante per ognuno dei Ministeri della guerra, marina, aeromantica, agri foreste, corporazioni e finanza. Della Commissione famno parte, quale mew-bri aggregati: un ingegnera professore di Università; un rappresentante dell'Asso-ciazione nusionale pel controllo della com-bustione, un rappresentante del Touring Club Italiano ed un rappresentante del RACL; dus fundonari dell'ispettorato generale ferrovia tramvie ed automobili disimpegnamo le mansioni di segreteria Art. 7. I premi di cui al decreto-segre

citato graveranno nu apposite capitolo del

blinnels preventivo della sp. m del Missiero delle Comunicazioni (Ispeti mito generale ferrovie trumvie automobili) che cerrà istituito con la describazione a corresponsione di premi per favorire lo sviluppo dell'autotrazione a gazzageno».

APPROYAZIONE BI UN NUOVO STATUTO DELL'ISTITUTO FASCISTA DI TECNICA È PROPAGANDA AGRARIA.

Regio Decreto, 17 ottobre 1935-XIII (a Gaza ご# × ₩ 2005)

Vittorio Emmuele III. Per Grazia di Dio e per Voiontà della Nazione. Re d Itn da

Visto il Nostro decrot» il maggio 1848. n. 1187 cui nucle venne « 1986 il riccho-stranti. « 1866 il tento fiscista di (1946 il 1986) per gli scopi di camara a utimo vomna, della legge 3 anti 100 m 563, e fu ap-provato il relativo statuto, vista la demanda in data 30 aprile 1935, con la quale la Istituto predetto ha chiesta l'approvazio e di un unovo statuto visti, la logge 3 aprile 1955 n. 563, c il relativo regolamento 19 bi glio 1926, n. 1130, nonché la legge 20 nurno 1930, a 2001, nonthe in legge 20 hur-rallyo cer (***), sulla proposta del Cupo del tanca. Como Ministro Segretario di Sta-ta Maria Segretario di Stato per le coporazioni e per l'interno; abbianno decre-

tato e decretismo:

trivolo esses. E' approvato lo statuto dell'Istituto fascista, di teculca e prima ada agraria, secondo il testo annesse presente decreto e firmato, d'ordine Nopresente necreta e armana, a orante so-stro, dal Ministro propunente, in sostiru-nione del testo approvato con Nostro de le-te 4 mangro 1928, a. 1167 Ordini me el-ili presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella raccolta affi ale delle leggi e dei decreti del Regno d'Unola, mundando a chimone matti di minera relo a mondando a chimque spetta di osservario e di fario meervare.

STAYUUD BELL'ISTITUTO FASCINTA DE TEANICA S PROPAGANDA AGRARIA.

Art. 1. — L'Istitute faccista di fecuica e Art. 1. — Listing aperion in resonant propagnada agraria è costituito ai sensi della et 4 u timo comma della legge 3 aprile 1926, m. 563, per l'incremento ed il maglioramento della produzione agricola dalle organizzazioni sindicali giuridi. mente riconosciute, degli agricoltori, dei la voratori dell'agricoltura e dei tecniel agri-coli. L'Istitute ha sede ju Roma, Art. 2. — L'Istitute, nei dmitl conceu-tiri dalle disposizione di legge; di promuo-

on the dispositions of legger of productive regularities and a production of the stative regularities of productions agriculties couple open litters a diffundere l'applications delle conquiste delle scienza nel sempe dell'agriculture; b) systes attività propagandistra propasonate di agranda con le disposizioni di legge mostre ed esposizioni di legge mostre ed esposizioni. sizioni di carattere agrario; e) promuocorsi di spechilizzazione e di perfeziona manto per i tecnici agricoli, per gli agri-coltari, per i dirigeati e per gli imp eguti

1 oriene agreene periodici convegat per 1 serve perdemi della teguca agricola, pet districti se di svelge uzione la set a sife samento delle capacita for o de e professionali dei maindid, no o de finanzione di paestranze specia the first and the entitle of the ent del Regime f) provvede a special acryiz on form abine e not rie increuti alla be-

neu ed alla projuganta agrica vet i l'ossono atenere l'ambilistone neu et et ese de le organizatat al sin a so the second electric listing of the least of the leas beno essere in pessesso de requisiti di età e di bromi condutta morale e politica pe scritti da la legge per l'istrizione nelle or gerlizzazione i datali. La domardo di am missione a socia deve continure la diel ruz one estilità di accet arrile nerme de presente sta de di inpegnarsi a qua metto dile cote sociale ed anine di ossorvare gerepolesimente la disciplina so-

Art 4. — Omisson, Art 5. — Omisson Art 6. — Omisson, Art 7. Omisson — Art 8. — Omisson, — Art 9. — Omisson, Art 10. — Omisson, — Art 11. — Omisson, Art 12. — Omisson, — Art 13. — On isson, — Art, 16. — Omisson, — Art, 16. — On isson, — Art, 16. — Omisson, — Art, 17. — Omisson, — Art, 16. — Omisson, — Art, 17. — Omisson, — Art, 16. — Omisson, — Art, 17. — Omisson, — Art, 16. — Omisson, — Art, 17. — Omisson, — Art, 16. — Omisson, — Art, 17. — Omisson, — Art, 16. — Omisson, — Art, 17. — Omisson, — Art, 16. — Omisson, — Art, 17. — Omisson, — Art, 16. — Omisson, — Art, 17. — Omisson, — Art, 17. — Omisson, — Art, 18. — Omisson, — Art, 18. — Omisson, — Art, 18. — Omisson, — Art, 19. — Omisson, — Art, 16. — Omisson, — Art, 16. — Omisson, — Art, 16. — Omisson, — Art, 17. — Omisson, — Art, 18. — Omisson, — Art, 18. — Omisson, — Art, 18. — Omisson, — Art, 19. — Omisson, — Art, 1 Art 4. - Omnessa, -Act 5. - Omotois

VI 20 Per tritto quanto non è pre-voi di rese te stituto, si fa riferimento enero al di legge e ni principi gene-r li fel diretto.

APPROVAZIONE DELLO STATUTO DELL'EN-TE NAZIONALE PER LA CELLULOSA E PER LA CARTA

Remo Decreto 23 mellembre 1935 NIII, λ. 1332 (α Guzz Uff > 288).

Vittorio Emanuele III Per Grazia di Illa e per Voluntà della Nazione, ito di Italia, Vis a la logge 13 giugno 1935 X II ina moro 1453, concernerte la costituzione del I bate Nazionale per la cell il sa e per la ciera e la dergininazione del snot compiti

e del mezzi ocerrrenti per il suo funzionamento, su la preposta del Capo del Covero Picao Minestro Sigretario di concerto Minestro de la Corporazioni, di concerto con Accietto per la formaze e per l'agricol litra e la foreste, abbilinto decretato e di

tota do mor o E' approvato lo statu o dell'Fute Nari rele per la celluiosa e per la caria mate al presente decreto, vist l'orane Nostro, dal Manstro praponente Il presente derreto entrerà in vigore Il giorno della sua pub accazione nella tios t fi dei Regno. Orda lamo che il presente decreto, mpi ito del sigido della Stato, sia inserto nella raccosta ufficiale de le leggi e cei decreti del Regno d'Italia, ma idacaco a chimque spetti al asservario e di facto

Date a S. Rossore, with 26 sett, 1:05 MHL

S OF COLUENTS NAZIONALE PER LA CEL CLIMA E PER LA CALEA

1 S de l'Inte Nacionale per l'extresse e et a art costituites à sent les capits a gran 1955 à 1956 b. si de in Roma. Art. 2. - Liciada partempanti, - Panio

h. sade in Roma.

Art. 2. - Larendo partecepanti, - Famo parte dell l'inte tutte le uzionde produ i ci di calulosa e di carra e rutte le azionde o sun otrei di cellulosa, Le urbberno il dei - quetenti organi del Fute prese in relizione al suoi scopi e a norma dei presentativa carra dell'interior presentativa. sente statuto sono obligatorie per tutte e azico le sulu Bento

Antico le sub licuto

Art i Sept tell tente, « L'Ento ha
per iscopo di, a proportere fo sviluppo
della fabilità zione tella cel ulosa in l'i i
in ho adottare provvel menti atti ad
la visti a pi susione e l'imalego di mal'i i uni i transione e l'imalego di mal'i uni i transione e l'imalego di mal'i uni a pi susione e l'imalego di mael curare la disciplina della produzione e
d'an vendita della carra con particolare
rizuario alle esigenze di determina, i consu mi; di provvedere la modo permanente
a la conoscenza della sisto dell'industria
l'il terbitosa e di cuella neda carra medili de periosiche rilevani mi statistele, d' dir de perio ieke rilesasi në statistleje, d le qual tut i gli ladustre di partecipanti d die tecteorrere.

d de la concerce.

Art i Prendence - (ons a'eo de l'est i Prendence - (ons a'eo de l'eo de l'eo de l'eo de l'eo de l'eo de l'eo de l par le corperazioni anche all'infuori del majurenti il considuo dell'Ente. Il Considio diretto nomina ari suo seno un il presidente. La rappresentanza dell'Ente in che in giudizio è devinta al presidente al vice-presidente, il Considio di rettivo paò accerdare al presidente la fatta dare unite la presidente la fatta dare unite la procure o mandati



che fusero uccessari o utili per il funzionamento del Eute, nonché per stare in ... sio in ogni sede o grado. Le norme r tive alla ussunzione, alla consistenza unierica ed al trattamento economica, a qualsinal titolo, del personate dell'Ente, compreso il Electrore, saranno stabilite con apposito regolamento, da approvarsi lai Ministero delle corporazioni, di con certo con quella delle fiminze.

Art. 5. — Compos rione e durate del Con-tro direttiro e dei Comitato esculturo - Il Counglio direttivo si compone, data ché de, presidente, dei seguenti memori si due in rappresentanza degli in las cali a) due in rappresentanta deg i intestant produttori di celluosa; b) uno in rappresentanta degli industriali produttori di carte speciali; c) due in rappresentanta degli industriali produttori di carta di giornali; d) due in rappresentanta degli industriali produttori di carte da stampa e da scrivere; e) due in rappresentanta negli industriali produttori di carte da in rappresentanta vegli industriali produttori di carte da in rappresentanta negli industriali produttori di carte da in rappresentanta degli industriali produttori di carte da in carte da i volil e impacchi in genere, f) uno in 74p-presentanza degli industriali produttori di carte di pagda, g) due in rappresentanza negli industriali produttori di fibro tessali degli iminstruit produtter il nors tesso artificiali; h) uno in rappresentanza degli minstriali editor, di giornali, i) uno in rappresentanza del Sindacato Nazionale fasciatà dei giornalisti; i) uno in rappreitanua della Confederazione fascisti de gli agricoltori 30) uno in rippresent i za della Confederazione dei Commercianti, n) uno in rappresentanza de la Confederamome fascista dei lavoratori del industria e) uno in rappresentanza della Confedera alone fascista dei lavoratori dell'agricoltura; p) il vice presidente della Corporazione della carta e della stampa; q) uno ta rappresentanza delle Amministrazioni della Guerra, designato d'accordo tra i Ministeri della Guerra, della Mariaa e dell'Aeronautica; e) uno in rappresentanza lei Ministeri delle Finanze. I mend el di cui alle lettere da s) ad h'arrana, designati dade rispettive organizzazioni sin lacci mazioni di categoria, pei tranatte della Confermanone fascista degli indescribata, d'on lo stesso decreto di nomina del presidente somo nominati i membri due Consegna, di presidente ed i membri del Consegna di presidente del membri del consegna di presidente di membri del consegna di presidente di membri del consegna di presidente di membri del consegna di presidente della membri del consegna di presidente di membri del consegna di presidente di membri del consegna di presidente della membri della di presidente della membria della della membria della della membria della membria della membria dell mone fascista dei invoratori dell'industria in car, ea due anni; possono essere confer-mut In caso di vacanne nel corso dei biennto at provvedera alla surrogazione nel modo indicato nel secondo comuna del pre-sente arricolo, il membro surrogante riname in carica fino a quando vi sarebbe rimu-sto quello anstitutto. Il Consiglio direttivo ha facoltà di delegare parte del suoi poteri ad un Comitato esecutivo composto del pre-sidente del. Ente e di sei mombri, da riegsteene nel zute e di sei mentiti di creg-presi dal Consiglio nel proprio seno I menti-bri del Consiglio direttivo e del Constato esecutivo esercitano le loro funcioni gra-tutamente, salvo il rimborso delle apese di vinggio e un indennata di soggiorno per I membri non residenti in Roma e l'asse-nuazione, u tutti, di una indenuttà di se-duta, da determinaral dal Consiglio Il Consiglio direttivo, bsoltre, con propria delibernalone, puo assegnare al presidente una 11 denpira di curica

Let. S. — Revisione del conti - Omeasis.

Art. T. — Consocione e dell'inferizioni
dei Longarito direttico e del Constato esc
enteco. - Oniesta

prima ad manza Art. 10. — Rilant o. - Onesses, Art. 11 — Energicio della vigilanza

Occasion — In sevie di deliberazione del conto communivo, il presidente dell'Ente contropone al Consiglio una relazione che illustri l'attività tecnica ed appainistrativa del Ente durante l'appo en il conto si ristrice. La relaxione ed un estratto del verbale della seduta del Consiglio per la contre riferentesi alla eventuale discussione intervenura — devranno, entro otto giorni, essere rimessi al Ministro delle Corporazione, che la contract da alla Corporazione della Carta e della Stampa

IMPIEGO DI ALCOOL COME CARBURANTE

News to esta-large to sub- 10.3 XIX at 1966 (8 for 1970 at 22)

Vittor o Emmunic III Fer Grizlo et D. 4 per Volorta della Sazione, Re d'Itali Vitto II testo unico di legge per l'imposta di Indivienzione sugli spiriti approvato con decreto Ministeriale 8 lugi o 1924, ucuchi le successive disposizioni modificativi e complementari; veduta in legge 18 giuno 1981, ucuchi i veduta in legge 18 giuno 1981, ucuchi che reca provved menti per in desimazione di prire de alcoi di prima caregoria a carburarte; reduto l'art. 3, u. 2, della legge 31 gennalo 1920, u. 100, vitaretta in necessità urgente ed assoluta di dettare norme per la destinarme di un maggiore quantitui vo di ascool nell'impiego di carburante; udito II

Arr 1.— I rathoriement in spiriti some of dignti di tenere a disposizione degli mi pertatori o fobbricanti di benzua e del fornicanti di carbaranti speciali fatto la alcolo offenti direttime de dalla distrata acuse delle bietole durante la campogni 1 is 30. Non è consentito di estrarre spi rito dalle disti krie per usi diversi da quel o della preparazione di carburanti se pri ma i fubbricanti non ub isano nesto a dispezione un quantitativo di sperito, uguab a quello ludicato nel primo comuni, esserva te le moda ità, che saranno sta ilite da Ministro per le firmuse. La spirito da sact tere a disposizioni deve essere assoluto ed è abbucanta l'imposta di faulticazione su di esso, dopo avvietuta la prescritta della

GII laporta orl e l fabbricanti aviouall di l'invitat e l'a el digati è na scolare una parte del prodotto da essi im portuto o fabric to con quella quantità di decol assoluto, che a termini dell'art 1 sara messa a loro disposizione, deservate le preserizioni imparrite das Ministero per le litta ixe

le firm axe.

Art a Samb position it aprile, extended to the relation in the principal and action as a contraction of the same and articles are in the same and articles are in the same as a contraction of the same are in the same as a contraction of the same are in the same as a contraction of the same are a same a conseguent men e per tale alcool l'abbacaci della scaratassa di confine previsto dal specessivo art 8 della vala lego

d. prodotto assolute.

tre 5. Red no fermi i pressi di lare The per eff terro il spris retti mo a g dazi ne non inferiere a 950 e de live a dazi ne non inferiere a 950 e di lire la per ettanidro di predotto des let de-ti e il ri 9 de la lage le giugno 1941, 1771, e ri di esso e delle e a le di pi dalla distinazione di la labola di pressi adialisticati è devato un diritto ra il pressi adialistati è devato un diritto ra il pressi adialistati è devato un diritto ra il pressi adialistati è devato un diritto er trale nel a misura (II L. 145 per agul ' in dro, che somi versato dal distinatari, things, the same versary during his half of a ravilsu, nel modi stabilat dal teste puten a higher 1924 per li pagamento la l'arpasta di fabbricazione angli spirit l'el devoi di cui allart, 1 del presente corrè di fale deritta sama apmicato nell meson di L. 75 per effamile.

At , 6. — II Minstero del e Flanze ha fer e a control del proposito del o entrependite.

Art. 7. — La mancata consegna de lo spirito per la destinazione, prevista nell'art 1 rd ogni salone diretta ad evitare o instificare l'impiego delle spirito, in differnità a quanto è o sarà stabilito a con na del presente decreto, sono public con la mata da una a tre volte l'imposta di fabbricazione sullo spirito oggetto dell'infrazione (ogn. infrazione diretta a rigenerare la spirito don l'unello ner carbarante. rare la spirito denaturato per cartarante o ud impiegarlo la usi soggetti a telbuto è punta ron le pene amblite dal testo unico s lugio 1924 per le audogie frodi alla imposta di fabbricazione sugl. spiriti, La imposta di fobricazione sugli spiriti. La diritto eroriale, di cui al precedente articolo 5, è ponira con la muita dui deppio ai decupio dell'importo del diritto dovito. In tutti i casì i procedi in contraventi ince saranno confiscati a norma de le di sposizioni della vigente legge degambe.

Art S.— Il 3i nistro per le Finance ha facoltà di eseminare intre le norma necesarie ner l'attiviene del presente decreta.

surie per l'attuazione del presente decreto-Frattigge in parts nighten in saratus cost and cost and controlled by the cost Manufett ranks 9 on ukn 1901 r c a lo sa sette ema n i per l'attrazione della legge 18 giugne 1931, n. 874, in quale resta mempre ao

Art. 9. — Il presente decreta entrerà la rigore il giorno della sua pubblicazione nolla dess. Uff. del Regno e surà presen-tato al Parlamento per la conversione la legge. Il Ministro propuncate è autorizzato alla presentazione del relativo disegno di legge. Dediniumo che il presento decreto. begge. Ordiniamo che il presente decreto, e nito del zigillo de lo Stato, sia Inserto o la raccolta ufficiale delle leggi e do la ral del Regio d'Ir lia, mandando a lo son spenti di osservario e di farlo esservario.

DETERMINATIONE DELLE MISURE DELLE SCORTE DI PRODOTT! PETROLIFENI CHE DEBBONO ESSERE CONSERVATE NEI DE-POSITI DI OLI MINERALI,

D recta Ministerialo 22 novembre 1932. XIV (« Guzz. I'ff » 274)

Il Ministro per le Corporazioni, Visto R Il Muistro per le Corporazioni, Visto II R decreto-legge 2 novem ere 1933, n. 1741 e saverileo nella legge 8 febbraio 1934, nu mero 397, concernente in disciplian deda anja rit zione, lavorazzone, deposito e distribusone degi oli minerali e dei carburatti: visto il R, decreto-legge 24 otto i re 1935, n. 1925, concernente le scorte di figurati degil all'altra della disconte de distribusorie e degil all'altra della disconte di decreto degil all'altra della disconte della disconte di degil all'altra della disconte della disconte di degil all'altra della disconte di di disconte di

riserva degli oli minerali decreta: Art. I. — E' fatto obbligo alle datte, che gestiserno depositi di oli minerali di Caposition no neprism superiore at 500 me, di estiture e mantenere, a fitolo di scorta intangilile, un quantitativo di bensha e di fred- al (olio combustibile) non inferio-re al 70% della especita dei seriorio intr-malmente destinati a contenere faji pro-detti a presedi altri appointe contenere doiff e per gli ultri prodoiti petroliferi non inferiori al 30 % della capacità del serbatol relativi La scorta di riserva, nella misura di cui al comma precedente deve



no lince integralmente costunita entro 20 al m. la s data di pubblicazione del pre-e de contil. Entro cinque giorni sucres a ' le da a l'ennessionari ed i gestori Corporazioni una dichiarazione con la speefficazione dei depositi nel quali launa co-sistuiti la secria suondicata

err 2. Per i depositi avent, espacith geometrica inferiore a 500 me. la secria

dovrk essere non inferiore at 30 % per la benzina e fuel-oil (ollo combustible) ed at 30 per cento per gl. altri prodetti petroli-feri, del relativi serbatoi

Act 3. — Restano fermi gli eventuali maggiori obblighi di scorta che al tito ari magnor cowell in secret cut at the of ilconse generall di importuzione di oli minerali derivino dai rispettivi decreti di becenni il presente decreto sarà pubblicato ne in Gazz. Eff. del Regno.

PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

MORSE DI STUDIO PER LA SCUDLA DI RADIOCOMUNICAZIONI

Il Conitato per la radiotelegrafia e le recommunicazioni del Consiglio Nazionale teregonnumentions del Consiglio Nazionale es de Ricerche la pubblicato il bamas di con esto per l'assegnazione di m. 4 Jorse di todio da L. 5000 clascuma a favore di general autrenti in ingegneria, la fisica est a fiscomatematica che si large guon fiscomatematica che si large guon fiscomatematica de si la la superiori di Perfezi mamento in Radio-coma mazzoni annessa all'Istanto Fisico della l'aiversità di l'abqua.

Per ogul chiarimento o informazione re-lati a a tale bazalo di concurso gli interes-a i puesono rivolgersi alla Segreteria o al-listituto di Fisica Augusto Righi, via Irne rio dil.

PREMIO INTERNAZIONALE GIORGIO MONTEFIORE

I visultati del consorso al premio Giorgio Montellore sono stati pubblicati. Il premio per l'ammonare di L. 22.000 franchi è stato frazionato è quattro menorle sono strae premiate. Le memorle premiate sono di G. Kron (Stati Unita di Dunne è brin kei (Belgio), di J. Fallon (Franche è di Lavanoly (Belgio). Il presiduo concorso narà biogo nel 1938. Il premio rhe viene d'itu solto ogni tre anni con un concorso noternazionale è destinato al migliore lavoro che porti un contellato al progresso è l'otifico o tecnico ne l'elettrio tà eschi de la havori di volgarizzazione o di sen pièce compliazione. Il giuri internazionale si rimisco a Llegi alla sode della Fondatione di rigin Montellore. I risultati del concorso al premio Glorgio

BORSE DI STUDIO PER INGEGRESI

An he per l'unno accadenteo 1935-38 Il Ministro dell'Aeronautica intituirà nel borse il studio di lire 6000 per il merfexionamenti di ingegneri negli studi ner mentici presso la R. Scuola di ingegneria actomatica di Roma e di Torno. Oltre a le sel borse mutisferiali e per lo stesso scopo, dietro invito del Ministero, parecilie ditte fornitrici del Aeronautica muo ventina circa — con indevole gesta hanno pure messo a disposizione del Ministero stesso L. 0000 clascuna affinchè sia ne istinite attre borse di studo intitole te

al mone della ditta stessa. Il Ministero del . Aeronautica bandirà perelà, tra breve Aeronautien bandiră perciò, tra breve, na incorso per l'assegnamento di tutte le nobere borse a lagegneri laurenti i quali potranno inoltrare domanda alla Directore s portore degli studi a delle esperienzo al Ministero della Aeronantica a Gardonia Roma), correcters dat 1-venent ribbert geing or for old estado pan a las na legalizzata titul a albemia 1, 900 original or representative in problems and a stampa di curuttere scient fice o the al a stampa di carattere scieni fico o te-nico in tre copie, certificato dei pauti ri portati megli si all superiori di ingegneria e nel identio delitamente legalazzati, com-provanti gli eventrati tituli scientifici o te-ari che il candidato pusciede. Pelenco dei documenti presentati. Il termore di tempe utile verra stabilito dal bando in corso di pu di cantione.

XI BORSA DI STUDIO WASSERSANN

E aperto un concorso per una borsa di ndio di lire cinquemba da asseguarsi ad to bottoressa italicua or centa o mestretto e chirurgia che l'er con comptere de none consecutivo di studi di perfeziona-mento presso non l'aiversità od lattuto Esperiore del Regio.

superiore del tegno.

1 ossento surò corrisposto in rate trimestral a co sate di lire mille clascona, con
dec rrenza dal 15 marno 1836, dierro pre
se dusione (per la 11, 111, 1V rata) di un
cert ficto della segreteria dell'Università
a del Istituto Sanseriore da cui risulti la
lacrisione e la regolare frequenza ai Corso

lactizione e la regolare frequenca di Corso di performente il escraturo versute dila successione has alla successione has alla successione di sectione di sectione e la successione di sectione e la successione di sectione di la successione della Commissione Gludlentrice. El terratuo in maggiar considerazione la domanda della concorrenti che risututo in sectita a custi di perfenionimento in Ostetricia e Giuccologia, oppure in Patologia o Clinter della Maintile Colonnii.

La Commissione aggiudicatrice, composta

La Commissione aggiudicarrice, composta di tre mediclesse, surà nominata dal Con-siglio dell'Associazione alla nerdenza del termine di con area



Le Jonana e in carta libera dovramo essere indirizzate alla Presidente de Associazione Nazionale Italiana Fascista Dottoresse in Medici a e Chirurgia professoressa Myra Carcuplao Ferrari, Salsonaggiore (Parma, non più tardi del 1º marzo 1936, corredate dei segmenti docunci a. 1) Atto di mascha 2) Stato di fascinglia e l'acti e a. I finèn di Amagrafo de Contale di residenta della richicloste; 3) Certificato di narca in Medician e Chirurgia e delle votazioni ripertata mei siu godi essant; 4) Certificato comprovante la istrazione per l'actio neca lemico 1855-36 MW ad un Corso di Perfezionamento postuniversificato per l'acquista del tio di Spacificiata; 5) I'ntil gli altri fitoli di sti alto e di partera cae la richicane creda opportura, presentare per dimestrare la sia util idiue a la branca di studio la cui di dudi terfezi e e si e da perebi anvia essere i mentanto indi ata mena lon en on di El den in tre cesto dei il la presentata To Secutivi. de ricovata, la la tessentata di concorso di L. 20 vers ta a conto cerriente assiste il 31124 alla Teseriera di l'associazione Dr. Maria Tasori Dua i Milano.

Paratam per recipare al concorso trite le detteresse da i le che else beranno regularmente heritta all'Associazione Nazione le Italiana Fase sta Dutteressa in Medici in e Chimergia, e che al momento del cencorso non superi a fi a anni di lauren.

A par là di titoli surà duta la preferenze alla encorrente che trovici in e ndizzoni ci u nache disogiato o risleda in linegl'utano dal centri di studio. La Presi dente Delt'ssa Prof. M. Care quito r'errari

PREMI DI LAUREA "1 EPETIT " (Anno Accademico 1934-35-XIII)

1. La Lepetit B. A. isturisce 15 proc. I da L. 1966, du asservarsi di ingrendi itudadi atteri delle magnori fesi di aures in Medicina e Chiroccia, eseguit mi lanno accue de e 1964-35 nene Universoft Itania.

2. A titolo di parzinio ri dorse de le suese sosten de per le rierribe sorimentali dagli latituti presso i quali sono sta te eseguite le tesi di lumes, la Lener I S. A istituisce un contricato di La 500 per cinsena latante nel quale sia riaca eseguita una tesi prunt di

REGULAMENTO PER I PARMI DI LAUREA GLEPPTITO 1984-35 XIII.

a Lappetti nella sessione estiva e uni unale dell'anno accademico 1984 35 che desiderano partecipare al Ciacors debiono presentare una copia della lorotesi di lauren al Segritarlo della Friedita di Mediona con l'Indicazione: Prami di Lauren Lepetti 1884-35, cun un certificato di citualianna liabana debian cato: e gare ulla tesi una dichiarazione del Direttore di Fadiuno attesta rie che la tesi gare ulla tesi una dichiarazione del Direttore di Fadiuno attesta rie che la tesi e frutto del lavoro personale del capitato e non sirà pulli Fata la collaborazione con altri. 3, il so greturio della Friedità di Medician trastatterà intie le tesi ci acorenti al Preside della Friedità fina, il que le nominera una Comi si con emposta i i tre Professori di ruchi le a friede preside della Friedità di Medician trastatterà in esame le tesi presulute dai cancorrenti, e ne seral cra la matte dai cancorrenti, e ne seral cra la miliore, o a partità di mesino, le nogliori in oggi caso, le tesi scelte non debiona essere dià di tre. Detta Commissione deve more conflette i suoi laveri contro la mondia della fabbrata 1.335. 4, il Segretario della Friedità I.335. 4, il Segretario della Procoltà il Medicina currenti la mediato invio della fisi in del constito par la Medicina in del Comitato par la Medicina in matera pun Commissione la mile mi del Conside o Nezi ante falle hi er he (Corso Vitturo Emaniale 251 — La Presidenta del Contitati Nezi nale per la Medicina inviera le tesi consolicate regione la Medicina inviera le tesi consolicate nativa cella della mila della contro della contro alla Lepetti S. A. (Casolla non madiaveri più di due tesi prema con la reagi me sul Concorsa 7 La fina e S. A. carera lima edlato invio di forma di Nazionale per la Medicina indinenti di Consigno della concorsa 7 La fina e S. A. carera lima edlato invio a di forma di Salva e materi per la Medicina indinenti di Consigno della concorsa per la Medicina indinenti di Consigno della concorsa per la Medicina indinenti di Consigno della concorsa per la Medicina co

PREMI "LEPETIT, PER LAUREATI

Per ragional d, messablica in a Lepetit s ha so presso questino e i a prime per l butto, i en 7 annal



CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1934

CRONACA DEI CONGRESSI

IX CONGRESSO INTERNAZIONALE DI DERMATOLOGIA E BIFILOGRAFIA

Il IX Congresso Internazionale di Der-Il IX Congresso Internationale di Der-matologia e Eltit grattra può diret senza riserve, plummente e fellegmente riuscho tel suo complesso come e sopratatto per quel che rigiarda la rappresentanza el il atributo italiano. Trop po lungo e ferse vido sarebbe fare apprezzanza ti su, risid-tat, trenfei e scientitic, del congresso, è ri suppositato del rise del congresso, è ri sipato del resto che più che di neglisizioni delitative e di generali accordi scientifici i utilità di questi Congressi è da riguarostral in una più precisi conoscenza degli stultosi dello stesso argomento e dello .oro ides e rella vatorizzazione internuzionele di singuli ricercatori e delle loro scuole. La jueste punto di vista si puo senza esagera re e seuza orgoglio affermano che l'Ilana La visto anneclata la questo Congresso Il estigio delle proprie disciplace decimato

logiche e sifilografiche

Assai numerosi gli intervenuti al Con
and a oltre 1900 — e di ogni Nazione

andre delle più loutune Gli Italiani non
troppo numerosi in confronto alle grandi Nazioul, ust ben scelft e bene inflata i, sono sterveruti in numero di circa una tra-ti at, vatri dei quali con fantigia Della Es tra Delegazione ufficiale presenti fi prof Tommasi di Palermo, il prof. Pasini di Milana ed il prof. Percelli di Livorna. As-sente per Indisposizione fi prof. Muriati (Barl) e presente solo nel primi giorni il prof Truffi (Padeva) allontami si in anti-

prof Trum (radivn) about this is antielpe a causa di un grave lutto res at
La lingua ituliana non a torra fra le
guattro lingue afficiali atmasso na effet
diamente non è mai stata trascurata e
posposta dal Conduto Organizzatore, che
ha anche compilato in latino comunicaziota anche compilato in latino comunicazioal, atlaunid e programmt. Presidence di chare e Vice-presidence di Sexioni sone state concesse largumente ngli Italiani design ti-

Il IX Congresso ha avuto inizio ufficiale il 15 settem ee con inaugurazione nella suin maggiore del Parkamento Unggerese. na già nel due giorni precedenti il com-lesioni internazionali e i conferenze particolari humo lavorato intorno a problemi ficolari di gusa da pertura all tem-blem le proprie risoluzioni. In ogra-e predette Commissioni è Conferenze Italia era degnamente rappresentato.

I contribut, ita ioni sono satti tetti us sui apprezzati Speciale menzione meritano le Relazioni uffitati e cloè: Pashi (Mi nuo: «Funzioni della pella considerate ulla inco delle mederne acquisizione a nella quale l'A, ha portuto il contributo di --

la di Milano, Tommad (Palermo); a Sab criteri di diagnosi di guarigione della siliamina critica dell'enorme letterati ra cea contributo di esperienza cindea personale mo to accolta o largamente accoltata. Le correlazioni di Bertaccini (Sicala) su « Forn e rare di tubercolosi culanea a di Facer (Camai ia) a Sulla Allergia nelle neoj - entance a ed i contribut, originali di

at serond sposto de la lesta per del l'esta per del l'estitut del Recondo liscorso (di ciule (quello del Rorgomastro) fu promuzi, to in italiano, Alacegamen. ricevimenti il cio il è stato ussemare ap-litulia pesto assai degro e spesso prefe-renziale. Sopratetto notevole il fatto che nel ricevimento ufficiale del Congresso da parte del Reggette il prof. Tonnasi fu presect o cone mico orntore a prominiare un saluto a S. A. Seren sima a none di tari a resser E nelle risposte S. A. ti b peaked at Bruge in Daily aspect on an an are tree lingue ufficial.

I so we are to herby it the rive a sore ted to get out it and by a sore ted to be a sore ted to be a sore ted to be out to be a sore ted to be a s

RELAZIONE Treigrate: Period (Milego). Fuzzioni della pelle considerate sta in e delle moderne acquistami Tampani (Pa termo), La diagnos, di guarlgione deta si-

Correlaziosi' Bretwelid Siens), Fero e ente di inherrolosi entanca: Plares i tanin), Bulla allergia nelle neoglasie

part native rell. In degenza da aresas-benzelo: Leri (Traeste). Sul rasporti fra peoriasi e pignos to con speciale ractardo. Ila variazione del pH a in superficie per Frenza (Trieste). Su repecti is giri finom non descritti jella Porocla —, Mibelli, Crinti (Perugia), Osservaz . . . d the receivith entanent in reazione derrites the avianen degli epitelionit; Lod (Popudi), Lod lerzia e le superinfezioni mela parada progressora; faster di perinfezioni degli perinde perinde degli epitelioni degli perinde degli epitelioni degli 231 -1 12 122 encoure. Costoffi (Milania), Del recenti progressi della comerca e de l'eccesa d'recste. L'Importanza per la di comi e ter di guarigione della millide. Anoletta 19sa Criteri ni relegio i di guarigione se l

ton un itth, ilgos dos sons s. . that, Nev. t mant that AA; Marines that, Nev. t mant the second of the s

IL Y CONVEGNO VOLTA (Roma 50 Settembre 5 Ottobre 1938 23E)

t gutteres Brita do ing out li t I l agricari | 1 6 iso in 5 lba r lam bein it was languatern = i to 5 l agricaria tanta I a be action eye ill diotency si è syntin

in the feet such as the second of the second

in deine end to sides, espase le sacte de problemi e Contributo che sile bro selezione svecibero perfeccione de levas de, i onvegos, i vari relatori brentisti le riferire sui vari aspetti del tensa proposto al Cenvegos attaso de se a la alte vecottà da nviazzone e (1).

E to l'impulso e la cordinazione del la contribuzione del contribuzione del la contribuzione del la contribuzione del c

Constant and string the una delle magnetic to the contract of miel alle alte v dovilà, non solo perciò e r en la esso presentate costiluiscos en в. — side che Явэж I сви цеп existeva 👀 💰 some soli i manti e mossi il a v o il panti mnovia agal partelpante al Coo-go e partito cirtamente da Roma con un i) di conocenze ni rastri di me
 in ed era veroni e con un più ampio è
i a orina di future present
erto che questo Carregno, secono

per control of the state of the

quanto elde auresi a dire, nel eno discorso i hinsura, il prof. Prandri dell'Università di Gotingu, maestro riconosciuto di tutta gli merodalamiel, dara origine nd qua ric-en feritara di ricerche in tutti i puesi del

In Importion sweateristics let ton it. In the property of the second of the state of the same of the state of the second of the s hucidor, avevano lavorato ne campo del le alte reloci à, risdivendo con successo i reativi problemi teculei a pratici. Del resto la suddivisione de, Convegno la tra per Restata coni Aerodinand

to the content of the first term of the content of

apon and

a compared termini e plint laguest a com a com che sale l'Inghitterra e i it em, partec parono segli ultimi anni al-le gare di velocità per la Coppa Schuelder) strum and del vol. volt ad ulta vicerith e del re utivi motori, monché quello per la risotransaction in the provided for phase and the phase are the interest and allende veto to the second of the control of the cont d diultima Coppa schneider, per ga an good, mon re per gli ltaliani, rifera a-ling Castoldi, progettista dell'apparecchi-Log. Bons, uno dei progettisti del motore del si Coma Schneider e il get. Bernsscon-sorto la cul direztene si allegazono i nostri pileti per la Ceppa suddetta e per i recorde ancessivi la particolare nodo in-teresso ali ascestatori la ilastrazione del lupi i motore italiano azioni de due ellebelog di motore fittimio azion de due effette la compara de la compara del compara del more del la compara del more del compara del more del

Nella seconda parte del Convegno, dell-cuta all'acrost mules, riferirono, per quan cata all feros fifther riversons per quant in a north in teerin, i professori Prandtle to Karnan gla nomenti nonché i professori Taylor dell'iniversità di Cambrid ge. Rasem un dell'iniversità di Dresda e l'esticato Sum riore d'Ingeneria di Pisa; mentre, per quanto riguer to e ricerbe specimentali e i relativi mente. Al di Investigualane, riferirana i professost Ackerch del Palitocateo di Zurigo. Don-ans dei Laboratori del Monacco del Aro-lo, so. Jumbs dei laborat del Aro-tori Autoritati dei laborat del Aro-tori al Autoritati dei laboratori dei Aro-toria dei laboratori del Aro-toria dei laboratori dei la lattito a Superior of Large of a 1-1 orbits. g ilv no luterlagilis do S. E. Czoci . I professori Rey, Dupout, Margonila, Tens-

ment, Wieschaberger Burger Billa Lula Percari, Custugna e (Percare et a ri

Le questioni aerodina e che tra attenda no essentialimente tempto conto desta suo pressibilità dell'aria, fenomeno che neto, si presenta solo nel volo ad alta vi locità, dell'ordine della vencettà di propa-gazione del suono (intorno e oltre i 1800-Kin h), mentre non ha praticomente im portanna per le relocità dell'ordinaria avia-E-OIR!

tione

Onde samere, precedenti una compresdine a una dilattati ne, onde d'urto, compertamento dello scorrimento dellatta ni
le vibilità iperacustatio, tutto questo e
stato prese per la prima volta in considerazione sotto un amplo angolo di visitadi la petitta così amplo angolo di visitaderazione sotto un amplo angolo di vistae. El è potuto così constature che, nonocos te la complessità e difficoltà del protioni, si dispone già di teorie, più o me
n piprossionte, per determinare la por
tio e la resistenza nel fividi compressili complessione che trovano gia notevoli conf. com nel esperienza Da tuli teorie (Prandit. De Karmin, Busemann, Taylor, Pistolesti a della relativa conformo sperimendt. De Karmin, Busemann, Taylor, Pi-stoledi e dalle relative conforme sperimen tail, risulta in agui modo che col succ-sivo crescere della ve ocità al dovrà ricorrere a seperfici alari assat sottib, ad estre-mità affilite, e, probiblimente, alla dispo-sizi ne bipinna. Il tratta insonum di dif-ficoltà assat gravi che sarà necessario ri-solvere per vonre a velocità superiori di

No. 1 oraș surve del Convegno, dedicatu ala termodiannica, presentarono re-asia ni i professori: Ricardo, capo de la teca--

art alliading quote, alle qual, i metori e e i la -uni toss Tre e par un sufficie de c'e regul peute alla ur pu sont a razzo La recu que la la ce est sur pe la gua la companya de la gua peute de c'est sur peute la gua peute la guardia de central peute peute la guardia de companya peute la bra mussibile poter progred re con successo.

I will be an an a chinsero con le

a Abbamo lavorato, o meglio voi avete lavorato: io non ho fatto che adinolare e for sprizzare la forza viva dei voetri cer-velli. Di fante in tanto la discussione ha fatto salire la temperatura; ma ciò è sem-i re avvennto col massimo rendimente. Temero selianto che tra realizzzioni e an-ticlimzioni la parte nià propriazzente acleu-lifica pateva irovarsi sacrificata; invece bo averto il placere di constature che tecnisi e teorici si sono inteni e il sono comple tati callaborando. Aminiminili sono state le relaxioni presentate e i chiarimenti verbali-tuti ricovilano infino le fotografio di Pran-dil e i film di Jacobsa. laço aver febritati e ringraziato futti i partecipanti in nome dell'Accademia ag-

a Lu primo risultato tangi die dei Convegno serà negli atti, che conterranno memarte e dail interesantisalmi; un second e risultato surà ne la soluta cho esse davà afteriori studi sul flu di compressibili

« Ma ve un atro risultato umanitario di questo Convegno, che rappresenta un denoralisative comune fra i partecipanti gi - a le gloriose vittime delle alto ven-ene acartengono a tutte le nazioni. Manclame perciò a questi eroi il nostro penso

emmi percio a questi eroi il nostro pensa-ro pieno di ammirazione e di riverenza, «Latere l'antacea attude non ha futto di nora che acquire le grandi imprese della aviazione, doibiato i reconoscere che la con-quista dell'aria è devata unicamente al piloti, i until hanno tagliato corto col loro ellucio, incortanibila all'hessione alche sbuccio inconteniiste, all'incertenna

series izat scienza e la scienza ha imparato a conoscere, attraverso gli incidenti di volo, i d'fetti telle ane teorie, che essa si è poi aforgata di correggere. Ma è accessario d'ora in avanti che l'ord ne dei fattori sia investato: è l'aerotinamen che deve percedere la pratica Essa deve formulare le loggi esatte del volo in tutte le condizioni e indicare i sini limiti e le mo possibilità. esatre ger volo in titte le guanzanti e indicare i suoi limiti e le sue possibilità, prima che l'uomo la vada a scoprire con la sua u dacia e il suo sacrificio. Ecco il comoto amanitario dell'aero mambra fu-

l'home noi possiante riconoscere ché le motra rimine si è bene incamminata an questa strada ».

IL I SALONE INTERNAZIONALE DI AEBONAUTICA (Piliane, 12 Ottobro 1935-XII)

Toghamo da «L'Economia Nazionale» ll Milano queste notizie: L'inaugurazione ufficiale del 1º Salone Internazionale Acronautico che ha avuto luogo il 12 otte-bre a Miano, nel Palazzo dello Sport, acbre a Miano, nel Paluzzo dello Sport, acquista un siguificato eccezionale e menormbile: l'Itulia di Mussolini che combatte in Etiopia in nome dell quantità e del giosti ala, dimastra al mondo rome la son volcotà d'essere di guida e di luce nella gara di tutte le compaste — compresa quella del cielo — non subisca perplessità e fitubanza, quale che sia il formidabile storzon cut è impegnata. E' questa una prova di virilità e di potenza che, una volta aucora, testimonia ai ponoli quanto meraviglioso de la la facelsta. Ma un altro motivo di orgoglio c'è per gli italiani in questa censione: che sia proprio l'Italia ad ospiture questo raduno internazionale di all, questa rassegna intercentimentale di prequesta rassegna intercentinentale di pre-gressi aviatori. Gli organizzatori ituliani. sin da linixi wen di der me de aperes e la 1 ce de i de e e potern meritare pre-i le ed a medica de la sturto essurito e che furuse of dg 's a user mare see du dre mest or sono. Titto esauritor cloè muof fuenna di esperitori inaspettata, ma par-



to prome di parsi surpresente, assieme of the interesse vivo e sanguare per ogni la sressa captena del Palazza deta Sport, supers eccezionare, risuro modesta, fanto i to in dover proviodere ad an ampetiti de del control de la control de la

Questarea al dinostra appena sufficiente e so tanto a erce accorganuati e rapicala al è pontra afrata ria, ovvincho il periodi di chind re la porta ai ritardanari. I la coli vello la atto vello al gri in, accessori minuscoli tra i vani di attri mast al attri, La speto vaco fu il problema fel brile degli in il giorni e fi calcole na rico, la ogni per i conti attribute la successo gas, quinti, al la dirare grand, sa ed eccatonala, al la continua di la co

Le Sari al estere che tra ser ano se no quatterdici, e di esse quattro parterde paro affici da str, obtre che ser e tancerte. Francia ferraria Palai a Russia che sono le naziori all'avanguacha nel criappetri de la companio della companio della companio de la companio della co

Pad sour oscinitor son una é assente; e entrutrici dulide: non una é assente; e en una porta la mostra gli apparacchi e, perfezionati e recenti che si devoro al a giadità dei tostri tecnici ed a la maga fica labor (solà in li posce e un estrabze. La 8 li A. I, espone die gentifi, ancelsal più are plane e doc un triminore da bondiche lamento ed un criminore da bondiche lamento ed un criminore passegueri la ci proni è presente e en apparacchio da al un estre e de la ci rispo e e la contra contra

In dire, il Salone dep in una competa rassegna di accessori per acroniani grandi e , ; accessori che compendano gli i i cti più disporati e diversi, dal fan insungorici fari degli neroporti ni modesti verraccili

COMMISSIONE INTERNAZIONALE PER LA ESPLORAZIONE SCIENTIFICA DEL MEDI-TERRANEO.

(Bucarcol, 15-17 Ottobre 1996)

D.1 15 al 17 ottobre u. s. si è tanuta a Rocacest la ruscione phenaria trocacele della Cambrida del Mediterrance Lacracian del Mediterrance Non essendo in ervenate al Presidente S. E. et al tour et al Revel, lin prosiduate al la terrance del Delega cor e Rome is la sacutan lei Mielstro degli esteri Thulescu, lin procuneciato de discorso de apertura il Sot l'esgreturio per gli Esteri dei Governo Residua e S. E. Ravel aveva fiviato un messendo del soletto al co egin ricordando di glura del go erado Marsill che bei di e secoli alletro avera scritto memora di operacioni del controlo del Rosforo Traccio, e rilevi ndo l'amportunza del Convegno de Bucarest e dei teni posti in diagnassi me

Hanno partecipato di lavori della Conterenza delegati TEgitto, Francia ita-La, augoslavia, Principato di Monaco, Romania Spagnat Tunisia

I dra principali femi messi in discussid i su mass precisi di cia mat in discussid i su mat in messi in discussion di cia mat in materiale di propositi del propositi del propositi del propositi selegimente del propositi

ha districts the story star elevata and districts the M H R di Rumina il pide ha offerto una colaylone nella resilenza teste di Simila — ha partecipate ad uno assissione di die glor, sul di pide di la proportione di di pide di pid

Foster and the distriction Similar Clarks



ASSOCIAZIONE INTERNAZIONALE DI RI-CERCHE PER LE COSTRUZIONI IDRAULICHE (Bruspling, Sptimaken 1986)

No casa se del Congresso dell'Asso on in matemate dei congressi di Na state di sil a Bruxelles dai 4 al 6 sattembre 1985, un Comitato provvisorio de la latituenda associazione Internationa le di ricerche per le custruzioni idradiche presieduto dal prof. W. Fedenus, ha con-vocato quanti al interessavante a questa orzanizzazione ad una secrita che si r tenula il 23 settembre cot seguente ordine ilel glorno. 1) Aperiura della riumone, 2) Scelta di un Presidente e di un vice-Pre 2) Scella in in Presidence & in in vice-tre

a come; 3. Decessio suita opportunita
di aborazione inversita sub fra gli
interissat, al e ri a ba la climata
di bitali de sal di ada fata a a ba
la la va Associazione internaziona d
la constituto orda
la constituto

Alla prima rinulone del 2 settembre era Ala prima rimulone del 2 settembre erapresenti i seguenti rappresentanti: W
Fele nus (Svezia), I Rebbeck, E. Seifert,
H. Wittman (Germania), B. Eglazaroff
(U.S.S.R.), E. Scimenal (Palis), E. Laurent (Francia), H. Favre (Sv.zzero), A.
S. I. Smetanal (Cecosiovacchia),
F. w ter (Danmarem, Tison (Belglo),
F. et al. (Austrin), Blockmans que le
Francia del Comitato Esce, della
A. z s. Internazionale dei Comressi
di Navigazione, oltre a molti altri di raZoth, Vera Zirth, 3 (1.3)

Som eleit a presidente il prof. I. Rebook e a vice-presidente W. Fellentus il pule propone du escienna di scattato per la maya associazione. Le statuto resunt mete dell'associazione Le statuto esanti mete dell'associazione Le statuto esanti mete dell'associazione Le statuto pari Lament d'aracena) Sucritora (Cecostrue II. 18 increas) Sucritora (Cecostrue II. 18 increas) Sucritora (C. 8, 8, R. 18 kinansa quine rappresentante dell'Associate internazionale del Congressi di

1. 1. to home & riposes wells 2° sounts of 13 settembre do note in quale 11 delegate it has o prof. Seimost fur le neguenti di-

chi cazi mi Egh si duole che il nuovo testo di statuto non sta stato futto conescere agl. Interes eteora della partenza calla propria inde la discussione coi col col cobi di
 inde la discussione coi col col cobi di
 in accessi sarrebbe se in en a a base
 in vasta che non sin la pre

Bel testo occorre una traduzione autentica alment la lingua francese ed ingrese de la associazione. Qual to ai dui siamo di froste

asserbition, Quarto ai finistamo di frode od opinioni molto dispurate perché mentre l'anc ut dice che la sengablo delle publica-zioni esiste già o pèr la bil liografia servo-i diri cuti o periodici, Suntana vorrebbe fi una mova pubblicazione periodica ed Egiziaroff un bo lettino della sole no-l zie rignardanti le ricerche di Inboratorio in carso

Orn a seconda che si securit l'imo o bul-

tre indirizzo si presentano varie difficulta I've a ver schenbro de le pub icazical morevolted he greeden a comment of the Associazione uve dovrebbero pervenire k pubblicazioni e troyarsi il persona e adutti paiddinaxioni e troyansi il personne admiti per le resensioni e tradiczioni Per il boll e tano tipo e Bureau of Standard e un e de più che di descrizioni di ricerche ne i di utilità a nessano mentre la pol di e le di utilità a nessano mentre la pol di e le di utilità a nessano mentre la pol di e le di utilità a nessano mentre la pol di e le le di mandiazione divrebbe anche e le a scali di pat nonde interessa i i personni la organizzazione di ri conta i le le la contra di la di e stati i e le la contra di la and hend to be the first the same and the sa

the literature needs to see and perfect to the consequence of the essent fit in the consequence of the essent product to the essent ability rest, parties ed approvazione nelle

Hiochnorus done le asservazioni del col-Hickmann (upe le asservation) del col-lega Paluno, crede opporta a di riferire che il Cominto Escentiva difia Asseca alone internazionate del Congressi di Na acco one messo al corrente delle Lugiativa - crebbe properso a erecte una term s in person in the content of the person of the relation of the state of the person of t

La premett pin è crangique, se c who to particular grants of the stands of th and the state of t



che provvederà alle pratiche per aun pri-(a) se uta del Camilato escutivo provviserti da tenersi a Zurigo nella pressima trimi vera La unova usa ziazione è cosicostituita ed avrà come fondatori oltre i i rimi sottosi rittori anche un buon numero di sin l'osi noluriamente interessati ni prol'ema debe ri rerche kirualiche e tra le quali

Hem debe ricarche landiche e tra le qualisco congrese moda personalità italiane. In sede di a comminazioni a il prof. Sci nemi ha esposto quanto è stato fatto nel Laboratorio di dra dien di Pralva, il prof. Wittman' Elevribe resguite nel Laboratorio di Carlsti he sul moda idrandoco nel profili fluvisi i retalno è curvi a; il dr. ing. Smetana' a Risalto libero e riguisti o e giusta deformazione deda a aplezza delle Unsta I su ranca o o di della Commissione I S.R. 187 a sambio di notizio intorno alle ricarchi di costrutta di draullehe vi Dr. E vreta il di Laboratorio di Zurigo vi prof. Il di Laboratorio a.

1 CONGRESSO INTERNAZIONALE DI ANTROPOLOGIA

(Roma, Aprilia 1936 - XIV)

Le Società di Antropolegia e Psicol giu criminate costinitesi in Fiderazione Internazionale nel dicembre scorso a Pariginanto cerso di tenere nell'aprile del prossimo anno il loro primo Congresso Internazionale a Roma, Se po di tare i congresso cipicar di subiliri i compili scientifici e perilei for inmentali lella Federazione Internazionale di subiliri i compili scientifici e perilei for inmentali lella Federazione Internazionale di perizi, criminale di diri foremate alle di diritto pentenazione e alle di diri formale e di diritto pentenazione came o la scientifico che pratici del came no sia scientifico che pratici del concenti di matato Centrale di fale mova Festerazione ha stabilito che nel Congresso del l'aprile 1936 in Roma del pano, fra le altre, essere avolte renazioni rigiarrianti la etin-

logia, la diagnostica e profilissi della de lu quenza minorile la profilessi crimicate in importo alla rigrum delle leggi penalt, i co, cetti foi damentali desa siolegia criminale, la profilissi criminale generas e tantropolegia pentenziaria. La societa columnida preseduta dal sen Mariano d'à mello, va preparando il programma del Congresso, ed ha fia d'ora stabilito di presentare ample relazioni sulla attuale orazionizzazione desa lotta contro il de tro in Italia, e di cercare che i congressisti possano visitare i più importunti stabilimenti pentenziari e le più recenti istitusi ni per la preventione della commanlità e la richazione sociale dei delinquenti ila Roma, Vapoli, Aversa Orvicio, cee

CONGRESSO INTERNAZIONALE D INGEGNERIA CHIMICA

(Loudre, Glogae 1956)

La Conferenza Momifiele del, Energia ha ndetto per l'anno prossimo un Longresso Internazionale fra gli ingegneri chamei, Il Congresso avrà luogo a Londra da, 22 al 27 giugno 1930.

Il Comitato organizatore è presieduto da Sir David Milne Watson

It programma tecnico comprenderà; Progetti di lagogneria chimica, Costruzione di stabalim att industriali chimica; Materiali implegati nelle costruzioni, Norme di la voro e sistemi adoperati per garantire la costtezza: Combustibili; Calore e problemi generali di chimica industriale, sec ta sel uti izzazione del cambustibili e dell'une gia i urbonizzazione. Distiluzione comprazione, crista azzizione e altri i tobieni. Trattom uno del gia i lileggonus oni criecking, altre operazioni sotto pressoni ele ute Amministruzione e arganizzazione dei lavori i cell'italiastria chimien, Educazione e formiszione di un ingegiere chimica delle statistiche; Sicurezza e agiatezza: Tendenza degli sviluppi nella chimica fudustriale; Aspetti generali

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

li l'abendario è redatto su lut rinazioni directe ad sultrette persenute al Consiglio anche altraverso o stampo periodica. Si la asservare però che la Redazione non è sempre o condizioni di poter accertare l'esattezza debe informazioni postenute.

Le cifet nest che procedenti in indepaine segunno in data d'inve a dei Congress. --

GENNAIO

- In lint. I Congresso Panin limbt d. Ostetyl ha e Ginecologia - Yadray
- 4 8, U. A.: Congresso de la Arierican Association for the Advancement of Science. St. Lono.
 - 7 Grein Bre agnat XXXVI Esposizione

aucente di strumenti, apparecent e libri scientifici alla Società Fisica - Londra

- 11 Italia: Convegno lombardo per lo studo del a cisa scoolare ed estasa can nel suol vari aspet i iglemen-seculo. Vilano.
- 11 Ifalla; XVII Espasiziore del Pico e le Motorielo Mi ano



"4 MARZO

- 1 Geran Lia; Piera dell'Ingegneria è dell'elitigla di Lifsia Jilmia
- 1 Internazionale Fiera internazionale primaverile delle ladustele - Lipuut
- 1 Internazionale, II Congresso internazionale per l'apercanento dell'usa del carburo e del accillene - Cinerra
- 5 Internazionale Feste cen carie di André Marie Ampère - Luon,
- B Rada: XI, Flera dell'Agricultura -
- 19 Stati Uniti: American Association of Petroleum Geologists Inita. •
- 33 Germania XIVIII Rionic te della Sacretà tedesca d. med. una interna - Wionbaden
- 26 Germania; Congresso della Società Roentzenologica Ted sen - Wiestmach.
- 30 Urla; Courtesso di studi colonia i
 Firmani
- n. p. Palla Fiera cound-worin Tel-

APRILE

- 3 Italia: VIII tarvegro nezlama: der psicol gil Budani - Ronn.
- 4 Internazional Fiera commerciase la tera z onale - L.Pa
- II Francia, NII Fiera di Havro -
- 13 Stati Lant: XCI Congresso dell'Amert an Chem at Society Kunsus Cong (Ma)
- 15 Internaz otale 111 Congresse internazi zale di Puto ogli comparata Alenc
- 16 Staff Init., National Petrol om As-
- 23 Statt Unitt, Congresso primayerile della Somety Electroches ien, Case anno
- 26 Internazi nale: Salone nautico internazionale: Pazque
- n. p. Internazionale I Randepe dell'Assuctazi ne configuer de de le Clancia odontolari e la Eastann - Range
- n. p. Internazionale: 1 t ongresso internazionale di An roposogni e Pseo ogia eri min le - Roma.
- Primavera; n. p. I der maiorane, Assisl but rangional period the di F stol , h. Patetogra e Terapia cur: jovaneolari - Romal Fr. (em.)
- Primavera: II. p. Internazionale III Congresso del Associazione Internazione e di Lordie Armatire - Roma
- Primavera: n. p. Internazionale: Colvegno di Anatonia - Moono.
- Primavera: n. p. Italia: I Congresso Naz caule del Sindscoto Nazicaal: F. sax sta Chimici - Trieste
- Primavera: u. p. III Courtesso internazi code del paindismo Mauria

MAGGTO

8 - Internazionale: Fierz interraziorale - find tyent,

- 12 Internazionale, VI Congresso Interm zionale di Fisioterapia - Londra
- 16 · Hermania Espasizione film foto -
- 16 Internazionale: Flera industriale in termalenale - Parigi
- 16 Internazionale: 18 Espesizione in ternazionale di olli m nerali - Tulsa
- -24 . It files a H1 M estra maximum de di Ortica Firenze,
- 28 Internaziono les 11 Cangressa internaziona e di mediel cattoliel Tanna
- $n,\ p_n$ Ital n . Congresso di radiologia V(n) , σ
- n. p. Jugoslavia; Congresso di fisi logia Serapres

GIUGNO

- 8 Suarna 11 Congresso nazionale apu guole di Derora (log n e Sidingratia (L. 8, p.).
- 8 Internazionale XII Corgresso in tenazionale dell'acctatese, della suldatura a togena, ecc. - Londen
- 16 Internationale: VII Congresso internazionale del freddo - Aio
- 16 S. U. A. Congresso de a American Assache, a for the Advancement of Science - Rochester (New York). 19 - S. U. A. Congresso de a America i
- 19 8 P. A. Congress, design America i Association for the Alegace neutral Secuce - Ithurg
- 23 Internazionale Congressa di chimen in lustrale della Conferenza mondin le dell'Erergia - Lundra
- n. p. Internazionale: II Corgresso urternazio ale salle bruer i si una re al a i mali - Peragon
- n. p. · Francia; VI Congresso di riscal damento e vertilazione di case per a des zion. · Parigi.
- n. p. Internazionale ' X Assemblea internazionale del blette diori Variania
- u. p. · Internazionale; Congresso internazi nale dei lavori di izlone parabi ca denegra.
- H. R. Anternation I. Congresso intra nazionale dei produtori e distributori el energia elettrica - Aja.
- n. p. Internazionale; Confererza inter nazionale degli ingegneri e degli architetti , numa

LUGLIO

- 13 Internazionale: Congresso interna zionale di Matematica - Gato
- 25 Internazio nde II Congresso juter n zionale di Muriat ologia - Liotdea
- 27 Internazionale II Congresso later nazionale d'Igiene mertu e - Pao of
- 31 Internazionale Al Centresso non diale di Avicoltan Bi tom,

AGOSTO

- 17 Informazionalo Cuagresso internazionale di Otorino a rappologaj Brelom
- 30 · Informaziona e Efeca informaziona I canta alle de le midistri e l'iparg

Estate: o. p. - Internazionale VIII scublen generale della International Federitin University Women - Crossen.

SETTEMBRE

- 7 Il ternaziona e III Conferenza mon Washington. dia e Energia
- 20 In ernazi nate; Il Congresso interpagionale contro Il Canero Bengelba
- 29 Internazionale: IV Congresso del al Strimps Madler Lat ann - Lentzin.
- n. p. Internazionale: VI Assenblea ge-rule ded l'home Geodetica o Geodslea Internazionale Edechurgh
- n. p. li ternazi casle 11 Congresso del la Commissione Internazionale Granat di gipe - Winshington
- n.p. Laterrak bulb. V. Conferenza in-ranzione di leve ogla degli 8 cm. Bul Bel Helangfors
- n. p. three member V Congresse in terratorale per in lotta contro il remon-tesmo Jand (Sessia)
- o p. . luteri izi galer IV Congresso lik ternazionale di polla rat Roma,
- n. p. Interpazionale, Congresso Inter-nasi nale di Psicongia Radion

OTTOBRE

- 5 Francia IX Congresso france se at 8 on (a) 2 da Paregi
- 12 Int maghazale? Cen mosse inter a an pole di alta cultura latian - Bacaron
- Ottobre: n. p. Internaziona le XV Congresso tarera zaonile di ultra ogia, ci fel gan e geologia medichi - Rein ido

DICEMBRE

- 28 . Stall Uniti d'Ameria: Con resso de la America i Association for the Advan-cement of Sciences - In Internation n. p. - Internazionale - Congresso Inter-
- SHE ODITE per le gu die della strategiera -Len nyrado
- n, p. Internazionale XII Conferenza de a Luione internazionale di Chimea -Lucirna
- n, p, . Internazionale: Y Rimine del Conitato consult vo internazionale telegraflea - Largany
- n. p. . Internazionale: IV Conferenza internuzionale per la lotta contro le cuval effe
- n. v. Internazionale: 111 Congresso del Med ei automobi istici - Parini.
- n. p. Internaziona et Congresso inter-nazio le della U. R. S. I Rema n. p. Internazionale: XXIII Sessione del Istatio internazionale di statistica -Afrac.
- n. g. Librardon le: II Congresso in ternazionale sube maintile tropicali Amspecdane
- n p. Irternazionale: I Congresso del 11 mone terapertica internaziona e Francia IX a resser dal Asso-
- ciazione from use di pediatrico Inco aux

- n. p. Internazionale: X Conferenza del-(l'urane interaggionale contro la tabercolosi - Linkona
- n. p. Italia. X Congresso Italiano di glene - Palernio,
- Francia: XXIV Congresso francese di medicion interna - Parigi,
- p. p. Internazionale: Congresso della Soc. Internazionale di chirurgia ortopedica Roma
- n. p. Stati Uniti: XCII Congresso del-1 American Chemica, Society Pittabourg (Par.
- Internazionale: Congresso intern. D. nar onale per la tutela de l'Infanzia - Roma.
- v. p. Internationale: Congresso internazionale sulla luce - Wicabaden,
- n p. + lo cruazionale; Congresso desla Pederazione internazionale dei giornalisti - Berna
- n. p. Francia Congresso francese di neologia Propi

1937:

Pasqua u. p. - Spagna: IV Congresso det derr a'ol gi e sitil grati di liugua francese - Harcellona

Primayera State Unit! XCIII Consresson dell American Characteri Society - Cha-

Giugna - Internazionale: Il Congresso nom ale del petrollo Par gi

tougher n. p. - S. U. A.; Congresse del-in American Association for the Association ment of Science Denver (Colorado)

Agosto Herricz, onale, XVII Congresso inte a zionale di grobigia - Mosco

Dicembre: 27 S. U. A., Congress i della Augricum Association for the Advancement of Selence Indunopoles (Induno) of Sel sice

- n. p. Internas cuale: Congresso Telefonteo, te egratico e radio - Cairo.
- n. p. In ernaz onale: Esposizione internazionale di Arte terrica - Parigi
- n. p. Italia: XVI Congresso Italiano di Pedatria - Cenera.
- n. p. Internazionale: V Congresso in ternazionale di Radiclogia Obscago.
- n. p. Stati Uniti; Associazione americana per il progresso delle scienze - Denver ((10))
- n. p. Internazionale: Congresso dell'Associazione intera zionale delle medichesse Edicahurgo.
- n. p. Russin: Esposizione agricola Was a
- n. p. Int renazionale: Congresso intermanuale per l cp. fira - Firhy in stadio dell'insufficienza
- n. g. 1937 Internacionale: Congresso Interpariengle di sociologia Pario
- n. p. Internazionale: V Congresso del direttori delle vasche pavali per la prova delle carene - Beribio.



1938:

Estate: 1938 - Canada: Congresso della American Association for the Advancement of Science - Eastern Canada or New En

Dicembre: 26 - S. U. A.: Congresso della American Association for the Advancement of Science - Richmond (Virginia).

a, p. . Internazionale: Congresso Unione Internazionale di Chimica pura ed

n. p. - Internazionale: II Congresso internazionale di Stud. Etnologici e Antropologici - Copenaghen.

n. p. - Internazionale . Congresso inter-nazionale di Geografia - Amsterdam

n. p. - In cruasionale: Congresso internazionale di Fotogrammetria - Roma

a. p. - Internazionale V Congresso ternazionale di meccapica applicata - Combridge (Mass.

1939:

Estate: 1939 S. I. A., Congresso de la American Association for the Advancement of Science. Met canker. Bisconsis. Dicembre 26 S. U. A.: Congresso de la American Association for the Advancement

fo Science - Cotumbus (Ohio).

1940:

Estate: 1946 - S. T. A.; Congresso de la Am el un Association for the Advanceno a of Science - (L. n. p. della Corta del Paci-

Inverse: 1940 - E. U. A.; Congresso de la American Association for the Advancement of Science - Acto Fork GHz.

LIBRI E PUBBLICAZIONI

"La Ricerca Scientifica" da qui ricevuta del libri che le pervengono direttamente e son prende impegno di recensisali Quando parrà opportuno tali libri saranno segna-tati nella rubrica di notizia varie deve abitusimente si informano i tettori delle novità che interessano in vita scientifica; quelle pubblicazioni italiane che pervengono al Consiglio Nazionale delle Ricerche per diritto di siampa trovano la loro naturale segnanzione ngi rispettivi fascicoli della "Bibliografia italiana".

Gu seppe Ascolvant: Dizionario delle apecalità farmaccutarhe, Esit. Horpit, Milano, 1936 XIV | Pu vol. leg. 16×11, page 1402, L. 60,

Gousto Assert H Sule Edit Hospil, Mano, 1936-XIV, Un vol., DEXIS, con 151 Hustrasioni nel tesco, page 410, Lire 22.

Alessay no Guigi, Furnous e Tacchiil Ed H epil Miure 1036 XIV, Un vol. 15 x 10, con 178 illustras, ne. testo e 8 tav. n co-lock, pagg 400, Edre 20.

Viola con la callaborazione di P. Be N. 1973, SCHUSSH CAPONE La militarione della castituzione individuale. - Relazione al III Cangrona di Ila Società Ila di Medicina Interna (Bologna, at tobre 1935). Ed. L. Pazzl, Roma 1935-XIII Un vol. 27 × 18. oaga, 308.

Lis mezzadria negli scritti dei Georgafii fas mercadrig megli gerdii dei Georgafii (1873-2929). Edit, Burbera, Firenge, 1945-XV, 1° vol. 24×18, page, 278 L. 26. (Questo III valume della Bibli tora di edit per el rarall che si pubblica sotte gli auspict della R. Accademia dei Georgofii, formi dia vera monografia sull'argomento crouse colla publicazione delle memoria di Lungi Tamari. Gerolatta Cerreta Nicus Surniua, Prancesco finiciardilli. Pier Sornino. Francesco Gniceiardini, Pier Francesco Serragli, dinseppe Tassinori, Bernardino Petrocchi con tre notiale som-marie sulle memorie sulla mezzadria pubblicate dal 1873 al 1908 in rapporto al undessere agrario, da. 1873 al 1914 in rapporto al moti sociali, e finalmente dal 1814 al 1929 dovute alia cura di Luigi Bott at il volorre si chiade con la discus-some alla R. Accademia del Georgoili, su in mezzatria nella Stato Fascista Cor-

astituto Centrale di Statistica dei Re-ono d'Italia: Statistica delle cause di morte nigli anni 1931 e 1932. Parte I. In-trol fel de Ec. Tip. Op. Romana, Roma 1935-NIII. Un vol. 26 × 15 mgg. 162 (In-mi) presentazione de presidente lell'Int-telli, pri il Franco Savorgia il si segnata la diminizione delle mittalità per filher-relosi e per in lavia si rea dia istrazione il ll'effencia delle prevvidence stabilite in i nesto campa dal Governo Fascista. La relixione è stata curata dal col. Medica L. De Bernardilis Capo del Reparte delle Statisticho denografiche e sanitario). Statistich : demografiche e sanitarie).

Letter Santabella: Temperature di prese de, como di Ed. Hoepli, Miano, 1936-NIV 1 n vol., 25 x 17 page 78 con 35 fige i i (dodie Lice 10. r) a XXI memoria palificat dalla cellezione Atti, Ricercho i Stud de a Senda di specializzazione per e estrusioni a ginerto armuto fon-dazione a Fratelli Pesentia)

A FERRATA: for enospotic Ed. Soc. Edt. 10 maria Milsos, 1925 Due vol. (p. 11 e

p. III det 2º vel.) 25×17, pagg. 700-1314 1315-1619 con 71 fig. † 68 fig. nere e col 1 f. e con 11 fay. If color. (I due voltani 8 n.: stati curati era la collaboraza ac di Giovanni di Gugliemo, Aminta Fleschi, Pisolo Intrazzi Gluseppe Peligrini, Rog-men Balli

L. 161 SANTARELLA: La tecnien delle fon durinal, can particolare rapparda alla ra-structure dei pants e delle grande strut ture, Ed. Hospli, Mil no, 1989-XIV. Un vo. 27 x 17, pagg. 350, co i 35 dgg. e d ergei.

Alfonou Cavasino I ferrimot, d'Italia nel frenta-inquenno 1880-1933, Ed. Ist. Pal della Stalo, Roma, 1935-XIII. In vol. 24×17, pagg. 296, l'Ampendies al vol. IV seg. 111 delle Memorie del R. Uffielo Cen-rale di Meteorologia e Geofisica.

Carlo Slandlana Montre accre. Ed. Latter, Torine, 1926-XIV Vn vol. 24 x 17 p. 662 (H volume precedito dal ritratto del A c. da la enco degli inferenti alla uni uffect anne per ricensioni cel LAXV ancesti da caracteria. ultrad 2000e ber increment tel takay sie-ne di ofa dell'il gatys schemalito ei march-de 42 memorte si le da Lab bateri i a quest da le matematten, fisien e geofisien Esso riussemie le sun attività scientifica, dat 1885 al 1990]

Girtio entracat: Analonia dell'nomo Ed. Sec. Editr. Libertia, Milane, 1936. Un vol 25 x 17 pagg. 822 e n 512 figg. n. 1 here e a colore, l'IV edizione. Vel 1 con-tenente. Introdizione. Arutonia General e. Embriogenia, Anatomia eletemnthe exporcechio tegumenterio aqua resolio amonreechlo.

It to Masseamilla (I unita) a streat Edit II to Capp the Belogia 1935-XIII. It is a 25-x 17 sage 3-46 cm carter (favoir furil fest or in meres controlled medit. [Prefazion di Ladgi Pedersoni in 19 di out release to opered di ne tografie a cu ra lel Messer delle Cherle contlene intercesare net al Messelagha Bey i gli a recontro didum di Gor d n pausciñ

Atno Li Bana: Le mediantimo-pericardit erimiele, Edit, L. Pozzi, Roma, 1986, Un vol 27 g ffi, pagg. 160, l Reluzione af XLI Congresso de la Società Hahann di Modi

el la Interna trimtosi a Bob gna nell'ottobre 1935 |

FERNANDO RIETTI Encefulite letargica, Ed. F Vallardi, Milano, 1935, Un vol. 25×17 page 408, Live 40, Con prefazione del prof Fragoni

MINISTERO DELLE COMUNICAZIONI La NUOen station ferrorara di Firenze l'e vol 20 × 21, paga 40 e 5 tavole plani metriche, numerose illustrazioni

G atomo Blazent Flatopotologio e orga-nezazione Sefentifica dei lacoro. Editore Nistri-Lischi, Piss. 1935-XIII. Un vol. 15-XII pagg 160, Lice 16, Licatoni per Famo scolustico 1934-35, alla Sanda di perfesionamento in Medicina del Lavoro

Toximaso Gimeo : Il surconna dell'infention tenne. Ecit, Carpel i Bolona 1935 VIII Un vol. 25×17, pagg. 170, Lire 80, (N. 7 della col una di attualità chirargiche di re to da M. Denatil

ISTITUTO CENTRALE II STATISTICA DE REGNO D'ITALIA: Calondo Agrario 1928 XIII Edit Istituti Poligrafico de lo Slato. Rona, 1935 XIII Finschol 42×22, pagnovario prezat vari. Pinschol 42×22, pagnovario fase fil Prov. di Viterbo, fase, 67 Prov. di Avellino fase, 80 Prov. di Trapani; fase, 81 Prov. di Agrigenti, fase, 17 Prov. di Pavio, fase, 70 Prov. di Salerno; fase, 88 Prov. di Siracons, fase, 74 Prov. di Leice, fase, 12 Prov. di Brasalaj. di Brescia]

Antonio Barens, Fututità dell'expansione etationo, Un fase 14 x 28, page 12, S(n), Tip. Europa, Roma, (Estrato della Rivi-sta » Anticaropa » acco VII, settembre 1035-VIII)

Parenzio Correst. Per la storia del penal b. ref. Cappelli. Relogua, 1985-XIII. Un fase. 17×24 pagg 8. Estratto dagli util del 11 Congresso Nazionale di Studi Romantl.

Francesco Inert II problems del tutori della vite in Romagna di fronte alla pos-ca degli aina Soc Tip. Balt Ravennate Motllati, Ravenna. Un fasc. 19824, UEs ratta da «La Romagna Agricala e Zuberiga n. n. 8-9. agosto-settemi re 1998/1111 1935-X1111

Derettore, Prof Ugo Frascherelli

ALARI ARMANDO - Responsabile

PROVENZAL

(25)

ROMA

Redottore cupo

31-1-1936 - TIPOGRAFIC DELTE TRANSCRIPT PIETRO STERRINI 2.6

T rstati .

Si Th 100 to

Ĺ

10

Ц Ľ 13

ᆈ

altr. 431 $P_{K_{k}^{0}}$ 5 DHQ

ľ Date

Intern

4.6 1 836 中北海

le. X. HISTORY

31.0

Te; English. 电杨



IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'intendimento di offrire ni ternici ed agli studiosi Italiani la possibilità di ottenere que le informazioni e notisie di carattere scientifico e tecnico che a loro interessano, ha costituito un a Centro Nazionale di Notizis Tecniche» al quale gii interessati possono rivolgersi per avere informazioni su determinati argomenti, apecificati nei 16 gruppi seguent.

- 1. Materie prime . Lora estrazione Produzione Stocks esistenti Preszi,
- 3. Sestituti delle materie prime.
- 3. Processi industriali e loro perfezionamento.
- 4. Problemi dei meteri.
- 5. Problemi della costruzioni (civili, idrauliche, mayall, neronautiche),
- 4. Problemi delle applicazioni elettriche.
- 7. Problemi dei trasporti.
- 2. Problemi delle comunicazioni.
- 9. Applicazioni tecniche per la guerra.
- 10. Problemi della chimica,
- 11. Problemi per la biologia,
- 12. Problemi della medicina.
- 13. Problemi dell'igiene e dell'urbanistica.
- 14. Problemi dell'agricoltura,
- Svituppe della cultura scientifico-trenica Inseguamento Istituti di ricerca.

Alle richieste di informazioni sugli argumenti comprezi nel 15 gruppi suindicati, sarà dato corso verso rimborso delle sole spese incontrate, esclusa ogni idea di luuro.

Potranno essere fornite anche riproduzioni fotografiche di articoli, brevetti ecc. s, in esso di partico, are richiesta, anche traduzioni in lingua italiana dei documenti redatti in lingua estera.

Il Centro può gache fornire automaticamente e con continuità informazioni su quanto si pubblica o al viene a conoscere giornalmente su un determinato argomento ed a tal uopo ha preparato un primo elenco di 1446 voci, disposte in ordine alfaberico per facilitare in ricerca, sulle quali possono essere fornite notizie continuative iu abbonamento.

Le informazioni relative vengono inviate settimanalmente in schede stampate o fotografate, nella loro lingua originale (italiano, francese, inglese, tedesco) oppure tradotte. In base al numero delle voci sulle quali l'abbonato desidera essere informato, verrà stabilito il canone di abbonamento corrispondente al semplice rimborso delle apene.

Tutte le richieste di informazioni vanno indirizzate al ; Consiglio Nazionale delle Ricorche - Centro Noticia Termiche - Ministero dell'Educazione Nazionale, Viale del Re. Roma.



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Intituti e Laboratori Scientifici italiani Giovanni Magrini, Segretario Generale Seconda Edizione interamente rifatta 3 volumi Roma, presso II Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1931 e 1932. Pagg. 378 + 358 + 496 Premo: Live 130.
- Enti Culturali Italiani Note illostrative a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio - 2 volumi - Bologua, N. Zanichelli, 1929. Pagg. 549 + 506. Presso L. 49 ogni volume.
- Feriodici Italiani acientifici ternici e di cultura generale Note ilimetrative ed elenchi a cura di Giovanni Magrini, Sepretario Generale del Consiglio - Quaria Edizione interamente rifutta - Roma, presen il Consiglio Nazionale della Ricerche, 1934, Pagg. VIII + 480 - Prezza: L. 50.
- 4. Periodici Stranieri che si trevane nelle Biblioteche degli Istituti edentifici italingi A cura dei prof. Giovanni Magrani, Segretario Generale del Consiglio Roma, presso il Consiglio nazionale delle Ricerche, 1980. Pagg. 8 + 556 Presso: L. St.
- ii. Probasioni di argementa adentifico lette nelle Università e negli Intituti Superiori d'Italia per la leangurazione dell'anno acolastico dal 1860 al 1930. Elenco completo a cura della Segreteria Generale del Consiglio. Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1932. Pagg. VIII + 150 Presso: L. 15.
- d. Il Canalglio Nazionale delle Ricercho Organizzazione Leggi e Decreti contitutivi
 Composizione del Consiglio Direttorio, Sesioni, Comitati e Commissioni 2 fancicoli: Lira 20,
- Per la priorità di Antonio Moucci nell'invenzione del telefono Ing. Luigi Respigiti - Rema, a cura del Consiglio Naz. delle Ricerche 1830-VIII, Pagg. 00 - Essurita.
- Bibliografica Scientifico-tecnica italiana 1928 Sotto gil auspici dei Consiglio Nez. della Bicerche - Edit. N. Zanichelli, Bologna - 12 vanumi - Collea, completa; L., 289.
- Bibliografia Ifaliana 1929 Sotto gli amplei del Consiglio Nazionale della Bleercha - Editore N. Zanicheili, Bologna - S volumi - Collegione completa: L. 400-
- Bibliografia Italiana 1930 A cura del Canaiglio Nazionale delle Ricerche, Rome -4 volumi - Collegione completa: L. 300.
- Bibliografia Italiana 1931 A cura del Conciglio Nazionale della Bicerche, Bome -4 votumi - Collezione completa: L. 260.
- Bibliografia Italiana 1983 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi - Collezione completa: L. 200.
- Bibliografia Italiana 1935 A cura del Consiglio Nazionale delle Bicerche 5 volumi -Collegiona completa: L. 306.
- Bibliografia Italiana 1984 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi -Collectone completa - L. 300.
- Bibliografia Italiana, 1935 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi
 In corso di pubblicazione in fuscicoli.
- La Ricerca acientifica ed il progresso tecnico nell'economia mazionale Rivista quindicinale diretta dal Segretario Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Prof. Ugo Francismenta - si pubblica dal 1930 - Edit. Ditta Carlo Ferrari di Panounie Ferrari - Venezia.

AMBORAMENTO ANNUO: ITALLA E COLONIE .. L 60 — EMMED .. L 75 — UN PARCICOLO EXPARATO: 2 2 5 .. 2 5 — 2 .. 2 10 —



Serie II Annu VII - Vol. I - N. 3-4

QUINDICINALE

u. St. 8h

15-29 FEBREARD 1936-XIV

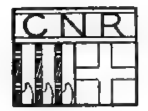
LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO

NELL'ECONOMIA NAZIONALE







ROMA

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

INDIRIZZO TELEGRAPICO: CORICERCHE - ROMA

C.C. Postsh



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLELMO MARCONI, presidente.

AMERICO GIANNINI - GIAN ALBERTO BLANC - USO FRASCHERELLI - NICOLA PARRAVANO vice-presidenti

Uno Prascherelli, segretario generale - Vincenzo Azzolini, amministratore

COMITATE NAZIONALI

I. Agricoltura, presidente Giacomo Acerbo; 2. Biologia, presidente Filippo Bottazzi; 3. Chimica, presidente Nicola Parravano; 4. Finica, Matematica applicata ed Astronomia, presidente Ugo Bordont, 5. Goodosia e Geologia, presidente Emanuela Solux; 6. Geografia, presidente Amedeo Giannini: 7. Geologia, presidente Fedento Millostatori; 8. Ingegneria, presidente Luigi Cozza; 9. Matoria prima, presidente Gian Alberto Blanc: 10. Medician, presidente Dante De Blast; 11. Radiotalegrafia e Telecommunicazioni, presidente Guolitelmo Marconi.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

providente: Guglielmo Marconi - vice presidente, prof. Gustavo Brunglis

Società Nazionale dell'Alluminio

Capitale versate: L. 25.000,000

Sede in MILANO: Via Principe Umberte, 18 - Stabilimente: MORI (Treate)

Produzione annua:

Tonn. 7.000 di ALLUMINIO ORIGINALE

di prima fusione, in lingotti da fonderia, barre e placche per laminazione e per trafilazione

LEGHE DI ALLUMINIO PER FONDERIA BRONZI DI ALLUMINIO

Ossidazione anodica e colorazione dell'alluminio

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE 🚱

"La necessità di un coordinamento e di una disce plina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente mi spines a costituire un organo bene attrezzate a questo altissimo compito uscionale".

MUSSOLINI,

SOMMARIO:

Lettere alla Direzione: Primi risultati di alcuni esperimenti di alimentazione con miscele di farma di cariossidi di frumento e farma di semi di fave (Sanato Visco) - La pomice dell'Italia centrale (Gioacchino se Angelis d'Ossat) - La lana sintenca è invenzione italiana (Antonio Ferretti) Sullo spettro dei neutroni del Po + Be (G. Bernardini D. Bocciarelli) - Sul diamagnetismo moiecolare del pirrolo e di alcuni suoi derivati (G. B. Bonino - R. Manzoni Ansidei) - Sul diamagnetismo molecolare del fiorene del furano e di loro derivati (G. B. Bonino - R. Manzoni Ansidei) - Spettro Raman di diadro e tetrati (G. B. Bonino - R. Manzoni Ansidei) - Spettro Raman di diadro e tetrati di alcinipindine (G. B. Bosino - R. Manzoni Ansidei - G. Lemetre) - Sopra la diffusione dei neutroni - I (B. Pontecorvo - G. C. Wick)	101 103 109
Foraggi anticaseari e latte diagenesico - Nota del prof. Costantino Gorini L'ulcera tropicale e nuovo metodo di terapia - Nota dei dott. S. T. Med. Bartolomeo Gargiulo e S. T. Med. Saverio Tombolini Lettere alla Direzione: Primi risultati di alcuni esperimenti di alimentazione con miscele di farma di cariossidi di frumento e farma di semi di fave (Sanato Visco) - La pomice dell'Italia centrale (Gioacchino de Angelis d'Ossat) - La lana sintetica è invenzione italiana (Antonio Ferretti) Sulto spettro dei neutroni del Po + Be (G. Bernardini D. Bocciarelli) - Sul diamagnetismo moiecolare del pirrolo e di alcuni suoi derivati (G. B. Bonino - R. Manzoni Ansidei) - Sul diamagnetismo molecolare del fofene del furano e di loro derivati (G. B. Bonino - R. Manzoni Ansidei) - Spettro Raman di diadro e tetraidro glinippidine (G. B. Bosino - R. Manzoni Ansidei - G. Lemetre) - Sopra la diffusione dei neutroni - I (B. Pontecorvo - G. C. Wick)	103
L'ulcera tropicale e nuovo metodo di terapia - Nota dei dott, S. T. Med. Bartolomeo Gargiulo e S. T. Med. Saverio Tombolini . Lettere alla Direzione: Primi risultati di alcuni esperimenti di alimentazione con miscele di farma di cariossidi di frumento e farma di semi di fave (Sanato Visco) - La pomice dell'Italia centrale (Gioacchino de Angelis d'Ossat) - La lana sintenca è invenzione italiana (Antonio Ferretti) Sullo spettro dei neutroni del Po + Be (G. Bernardini D. Bocciarelli) - Sul diamagnetismo moiecolare del pirrolo e di alcuni suoi derivati (G. B. Bonino - R. Manzont Ansidei) - Sul diamagnetismo molecolare del fofene del furano e di loro derivati (G. B. Bonino - R. Manzoni Ansidei) - Spettro Raman di diadro e tetraidro alchilpiridine (G. B. Bosino - R. Manzoni Ansidei - G. Lemetre) - Sopra la diffusione dei neutroni - I (B. Pontecorvo - G. C. Wick)	109
Lettere alla Direzione: Primi risultati di alcuni esperimenti di alimentazione con miscele di farma di cariossidi di frumento e farma di semi di fave (Samato Visco) - La pomice dell'Italia centrale (Gioacchino de Angelis d'Ossat) - La lana sintenca è invenzione italiana (Antonio Ferretti) Sullo spettro dei neutroni del Po + Be (G. Bernardini D. Bocciarelli) - Sul diamagnetismo moiecolare del pirrolo e di alcuni suoi derivati (G. B. Bonino - R. Manzoni Ansidei) - Sul diamagnetismo molecolare del fofene del furano e di loro derivati (G. B. Bonino - R. Manzoni Ansidei) - Spettro Raman di diadro e tetraidro glichilpridine (G. B. Bosino - R. Manzoni Ansidei - G. Lenetre) - Sopra la diffusione dei neutroni - I (B. Pontecorvo - G. C. Wick)	
con miscele di farma di cariossidi di frumento e farma di semi di fave (Sanato Visco) - La pomice dell'Italia centrale (Gioacchino de Angelis d'Ossat) - La lana sintenca è invenzione italiana (Antonio Ferretti) Sullo spettro dei mentroni del Po + Be (G. Bernardini D. Bocciarelli) - Sul diamagnetismo moiecolare del pirrolo e di alcuni suoi derivati (G. B. Bonino - R. Manzoni Ansidei) - Sul diamagnetismo molecolare del tiofene del furano e di loro derivati (G. B. Bonino - R. Manzoni Ansidei) - Spettro Raman di diadro e tetraldro glebilpridine (G. B. Bosino - R. Manzoni Ansidei - G. Lenetre) - Sopra la diffusione dei neutroni - I (B. Pontecorvo - G. C. Wick)	
	121
Attività del Consiglio: Comitato Nazionale per la Biologia - Comitato Nazionale per la Geografia - Comitato Nazionale per l'Ingegneria - Sottocommissione per lo studio dei legnami - Comitato Nazionale per la Medicina - Commissione per lo studio dei problemi dell'alimentazione - Sottocommissione per l'arburanti solidi - R. Comitato Talassografico - Comitato elettrotecnico italiano - Attività dell'Associazione elettrotecnica italiana - Attività dell'Istituto elettrotecnico nazionale « G. Ferraris » nel suo prumo anno di vita (1934-1935-XIV)	138
Notizie varie	153
Notizie brevi	159
Leggi, decreti e disponizioni	161
Premi. Concorsi e Borse di studio	164
Conferenze, Congressi, Esposizioni, con.	166
Libri e pubblicazioni	175
Allori e puesticazioni + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	

ABBONAMENTO ANNUO; ITALIA E COLONIE ... " 10 — UN FASCICOLO SEPARATO:



CARLO ERBA

5. __ _ A

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO 1. 50 000,000

MILANO

S T A B I L I M E N T I
PER LA FABBRICAZIONE DI:
Prodotti chimico-iarmaceutici - Prodotti chimich
per l'industria, per l'agricoltura, per enologia.
Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE
PER LA PREPARAZIONE DI:

Prodotti chimici puri per analisi e per uso scientifico - Restivi composti - Coloranti per microscopia - Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE PER LA FORNITURA DI:

Apparecohi e strumenti per laboratori chimici e biologici » Vetrerie per laboratori

Utenzili di acciaio inossidabile (sosiegni, pinne, spatoie, capaule, crogioli, ecc.). Attrezzatura completa per laboratori scientifici attinenti alla chimica generale ed industriale applicata. Construzione d'apparecchi in metalio od in vetro soffiato, su disegno.



Strumenti tecnici e strumenti corporativi della indipendenza economica

Il merevigimo aforso che l'Italia eta compsendo la questi giorni, sotto la pressone delle agastant, per regguingere la propria indipendenza scononica, ha richiamato l'attenzente di insperinte quotalune per la partecipazione di alcine argone, creati del Regime Fuccata, all'opera di instaurazione dell'autorchia aconomica mazionale. In particolore l'ottenzione è cuduta su un importantissimo organo dello Stato Fasciata, il quale, sorto alle origini como organo puramente acientifico, ha visto allergaras lo aca funzioni ad un campo di rengre pui vista importanza zazionale ad a compiti sampre più aderenti alla racità della vita sociale, nel quadro generale della organizzazione fazciola o corporativo dello Stato. Tale organo è il Connglio Nazionale delle Ricerche.

Non vi à nessuna che ignari, per la meno tra coloro che seguono la vita degli satituti del Regime, la importanza delle funzioni attribuita al Consiglio delle Ricerche, o che neghi il ruolo che omo è chiomato a ivolgere negli sviluppi della vita nazionale. Ma il punto nol quale si sono revolute dispurità di parere è quallo dei rapporte fra sale Consegle

a gli organi carparativi.

Da una parte, molta autaravalmente, se è autervata cha se al Consiglio della Ricercha
è s'aftidato si camputo di esamunare si campo delle nuove provibilità tecniche y, a di stobpere un opera selettiva tra le unrie capacità, parchè la produzione sia quella che deve essera in funzione nazionale, la una opera clene a svalgerii la un piana superiore a quella in cui si realizza l'equalibrio tru gli interessi delle categorie corporative, a quindi deve avera una pensibilità di caphoursi modunte l'exercizia di vasti poteri pubblic

Dall'altra parte invece si è scorto, in questo modo di cansiderare la finazioni del Connglio Nazionale della Ricorcha, quan un tentetivo di fare di queste una supercorporazione, u si e gradato al paricolo — in realiù del tutto messitente — di vuotare gli organi curporativi, cho sono appona agli inizii di una vita che si prometto rigagliosa, dei loro compiti essenziale o quanta meno de valor creare una lara mutila superfetazione, mentre Caltronda nel Cansiglio delle Ricerche si è visto la spettra della scienza para silla quale el tenserolde auscreire la iniziative della produzione.

Come quad sempra accede, alla base del breve un interessante dibatista — che si è

molto me le colonne del Corriere della Sera, del Popolo di Roma e del Lavora Fusciata el è un equivoco; e non suranno forze inopportune olenne considerazioni, che vorranno more, almeno nelle intenzioni, peramenta chierificativa.

In prima luogo è da aliminara lo spauracchia, del tutto vano, della scienza pura. Non c'à scienza, quando sia verginente tale, dal cui contatte la pratica, anche la più trite ed umile, non abbie de giordignare. Questo ha compreso il Governo Fascista quanda ha fatto del C.N.R. il primo organa tecnico della Stata, e la ha pasta in rapporta con

gli organi più vitali di com.

Ergergli contro il progludizio antuciontifico non corrisponde a quella seciali di concesione di vita, che è propriamenta fascista, per la quala ogni monifestazione della spi rito, dalle più alta e dalla più squissimmente tecniche alle più modeste e semplici, mene considerate in funzione di un generale scopa di perfezionemento e di miglioramento. E non corresponda alla realtà dei fini intetrazionale del Consiglio delle Ricerche, il quale ha per compita non solo l'incremente della recerca e il coordinamente dell'attività scientifica, ma anche il coordinamento delle applicazioni delle scienza « nell'interesse dell'economia generale del Passe » (sono perole dell'articolo 1º della legge istitutrica del Contiglio). Toli finalisă, armanicumente scientifiche a pratiche del Cansiglia, si riflettono mello suo sirut-tura, cho risulta di tro sozioni, a cui è affiduta Eurganizzaziona della ricerca scientifica nel vari campa della termica e di due sezione camposte di giuristi a di elementi pravenienti della Pubblica Atoministrazione e dal mondo dell'economia, la cui attiustà ha pre aggetto le upplicament delle scaperte urenistiche ai problemi delle produzione, u il controllo ssi produtti. Va qui ricardato che fu il Duce, nel discurso del Campidoglio del 2 febbraio 1929, a caprimera la necessità che il Consiglio fosse a contatto con gli industriuli, gli agricoltari, i commercianti, la amministrazioni, a che la sua attività il collegasse con quella della Confederazioni.

Oggi, che l'attività corporativa nel campo dell'organizzazzone economica cione strolta prevolentemente dalla Corporazioni, la quali sono chiamate ad adempiera un compito per-ticolarmente delicata a difficila nelle attuali singolari condizioni, è non solo naturale, ma necessario, che si pensi al Consiglio Nazionala della Hicercha per l'integrazione dell'atti-vità della Corporazioni dal punto di vista della mobilitazione secnica della forsa economecho menimali.

Ed è qui che occorre ancora una volta agombrare il sarrono dolla possibilità di oqui

enci circa i rapporti strutturali del CNR, con gli organi corporativi. Il Canniglio Nazionale delle Ricarche non fa parte, a non potrà mai fur parte, di quello che è l'ordinamento degli organi corporativi propriamente detti dello Stato. Tale organt at basono, nella loro constituzione uni principio della rappresentazia degli interesa di categoria, a perciò nella loro composizione si riflette in parte l'organizmazione sinda cale. Pur essendo le loro funzioni di interessa generale, la loro struttura si base su la ende idializzazione degli interessi di categoria: est è qui la caratteristica fondamentale dell'ardinamento corporativo, che perciò nen vione ad estere una samplica amministrazione eronomicu statule.

Il Canaglia delle Ricerche invoce, non ha, nella sua struttura, alcan addentellato con quella arganizmitone deali interessi di categoria, che contituire l'ordinamente sindocalecorporativo dello Stato. Esso è organo di coordinamento dell'attività sesentifica, considerata nel suoi vari rami, a nun è organo di collegimento di entegorio oconomiche. Perciò non potrà moi essumore la forma di una supercorporazione, nè le sue funzioni petrunte mei eccedere nel campo delle funzioni corporativo propriemente dette.

La ma attività però si inquadra perfettamente, a devo sempro più inquadrarsi, nel cutema aconomico nuzionale che si realizza nella Stato Corporativa. Vale a dire, se il t onsiglio della Ricerche non potrà mai mammerai l'esercizza di quai pubblici potesi che sono propri degli argani corporativi, anche perchè, oltre tatto, non patrà mai avere la funcione politica di questi, ha per altro dei compiti talmanta assenziali per l'organizzazione tecnica della produzione nazionale, che sinza del foro esplotamento a ban poco varrebbe agni altra sforza per la sviluppo e il miglioramento di questo.

Se la Stata Corporativa è il superamento dello Stata liberisto, se cioè in regime corarntiva, un principio di organizzazione unitaria dene sostituira il principio della libera lotta tra le farse economiche in conflitto, questo principio di organissazione deve estondern, pitre che alle capacità produttivo del paese, anche alla mia capacità tecniche, per

dar luaga nel un unico statuna di esta aconomica. E' perciò che il Consiglio delle Ricerche, pur non assendo un arguno corporativo, deve sempra più interva tra le forze direttive dell'erganizzazione aconsmict totzionale, ed è a questo che mirana la funzioni ed i poteri che gli sana attribuiti.

Tali funzioni infesti sono di integrazione dell'ettività degli organi corporativo, in quanto

il Conniglio, che ha i moi rappresentanti in quegli organi, formace gli elementi tecnici necessori per la soluzione dei problemi curporativi, a suma fonzioni esclusiva del Gorssglio. Queste ultime consistenci:

g) nella protezione dell'iniziativa individuale nel compo della ricarca aciontifica. Sa nel campo economico l'iniziativa privata va sastenula e incoraggiata, e diretta verso i supremi isteressi nazionali, la xtessa nap può nan acvenira per l'iniziativa individuale nal campa deile invenzioni e dei perfezionamenti termici, strumenti non meno utili ad officaci per il progresso della produzione

h) nell'affiancamento della impresa, per quanto si riferisce alla lora sitraziatura tecnica. Affiancamento da svolgera nella forma di consigli a indicazioni, perchè l'imposto delle imprese corrisponda agli ultimi rimitati del progresso tecnico, a i suai pradatti si ndeguina alle esigenze qualitative del marenta. La responsabilità dell'imprenditora di frante ulla Stato è un principio fondamentale del sistema eneparativa; è giuito che la Stato dia nil'imprenditore, per mezzo di un suo organo a ciò specificamente competente, gli ainti necessari, perchè egli sia parinto a canaccutza delle condizione a dei prograssi dalla tecnica e possa essere in condizione di furne la debite applicazioni,

e finalmente, nel cantrollo sui prodotti. Il controllo su la bontà dei prodotti linolica non salo una questione di conquesta di mercati nenti scambi con l'astero, ma implica una elementare questione di onestà e di morale nei riguardi dei consumatori interni. Un natema di cantrollo che dia acure geranzia, senza atrazzara le apportune iniziative prirate a condiziona improcendibila par raggiungera una pasiziono di attarchia aconomica, sopra tutto quando particolari condizioni politiche apingono e toccare questa posissone al 14 : presto, e senza il pericolo che esse siano intlaci-

t one se rede, somo nel compo di funzioni estenziale per la realizzazione di un sistema di economia corporativa, e che non uma precisamente la stessa, per altre aspetto nim meno essenziali, degli organi corporateti della Stato.

Sono compiti che si completano senza sovrappara, si armanizzano sonza laterferire Pattosto quindi che temere inutili e dannose superfetezioni, c'è uivece da migurara che l'opera gigontesca, e decisiva per la staria accanire d'Italia, a cui sono chiamate la Cur porazioni travi un sempre più valido e sicuro misilio nell'opera del Consiglio Nazionale dolla Ricorcha.

GILSEPPE CHIARELLI



COMITATO NAZIONALE PER L'AGRICOLTURA

Foraggi anticaseari e latte disgenesico

Note 4al prof. COSTANTINO GURINI

Riassusto: Con queste ricerche si dimostra l'aufuenza dell'a imentazione del bestiante sil a quanta del latte e sulla produz ne di latte madatto al cise ficio. Esse of no moltre mezzi scientifico-pratici per identificare i foraggi anticascari e per lo studio di razioni alimentari che garantiscano la buona alimentazione del bestiante ed anche dell'uomo, poichè il latte disgenesico deve essere considerato anche come nunorato nel suo valore nutrit vo.

E' opinione diffusa che certi foraggi riescano sfavorevoli alla buona riuscita del formaggio. Che questa influenza anticascaria esista ognuno lo dice ma in che cosa consista nessuno lo sa. Per lo più il latte proveniente dai foraggi incriminati non presenta mulla di anormale, nè ai caratteri fisico-organolettici, ne nella composizione chimica, nè all'esame microscopico. A chiarire l'influenza misteriosa è intervenuta la batteriologia, insegnando che un latte, per quanto normale sotto i vari aspetti, può contenere una incrofiora anticascaria derivante da inquinamento foraggero, come io ho dimostrato riguardo ai fiem ed ai silaggi a fermentazione buttirica (1), Senonche io ho avuto frequenti occasioni di persuadermi che anche foraggi a microfiora innocua p benefica (silò lattici) vengono talora accusati di effetti anticascari; per cui mi sono trovato davanti a questo quesito: quale fattore incolpare? La nua annosa esperienza sul latte disgenesico mi ha offerto un bandolo, che è pure d'indole batteriologica, ma di altra natura del precedente; non si tratta di inquinamento microbico, bensi di paralisi microbica

Col nome di latte disgenesico ho designato otto anni or sono (2) que la sorta di latte, da me primamente messa in luce fin dal 1907 (3), che, vernsimilmente per ragioni di carenza, quantunque appaia normale ai caratteri organolettici chimici e micrografici, si dimostra anormale nelle proprietà biologiche e precisamente nelle attitudini culturali, riescendo improprio allo sviluppo e al funzionamento di determinati fermenti lattici e acidoproteolitici, per cui questi coagulano, acidificano e proteolizzano il latte più lentamente, stentatamente e talora per nulla affatto [Degno di nota si e che batteri antagonisti dei suddetti fermenti, quale il B.coli e certi germi alcaligeni, si dimostrano insensibili verso l'influenza disgenesica]. Ho osservato che questa mettitudine permane anche nel latte sterilizzato, onde si spiegano le irregolarità, le mostanze e gli insuccessi delle lattoculture di detti batteri vuoi nei trapianti di Laboratorio, vuoi nella preparazione industriale dell'attegiunt, dei fermenti selezionati per burrifici, ecc. Il latte disgenesico non può

⁽¹⁾ Ann. Ist. Agraria Pont. presso il R. Istituto Superiore Agrario di Milano - Rel. III. Vol. VII. 1907. « Rend. R. Acc. Lincei » 23", 984-1914. « Rend. R. Ist. Lombardo Sc. Lett. », 47", 288, 1914. (2) « Rend. R. Acc. Lincei », VI. 338, 1927. « C. R. Acad. Sciences », 185, 970, 1927.

<sup>1927
(3) ≪</sup> Rend. R. Ist. Lombardo Sc. Lett. », 40° 947, 1997 56, 994, 1923 60° 664, 1927; ≪ Rend. R. Acc. Lincei », 21°, 790, 1912.



evidentemente essere adatto nemmeno per il casciticio, imperocchè la riuscita del formaggio, coi suoi processi fermentativi normali e coi suoi caratteri tipici, si basa sul conveniente sviluppo e sull'attività a tempo e luogo dei fermenti lattici e acidoproteolitici, che costituiscono per l'appunto la microflora cascaria fondamentale e disciplinano la microflora accessoria

Fra le diverse condizioni dell'ammale colle quali può essere messa in rapporto la produzione di latte disgenesico, ho rivolto particolarmente la mia attenzione al.'a.imentazione delle vaccine, desiderando aprire qualche spiragio di luce nel bino che avvolge il problema dell'influenza dei foraggi sulla

rioscita del formaggio

Per le ragioni suesposte, se si riesce a dimostrare che la somministrazione di un dato alimento coincide colla produzione di latte disgenesico, escludendo le altre probabili cause, ce n'è abbastanza per classificare quell'alimento fra gli anticaseari. Ma come si può arrivare a tale dimostrazione? La difficoltà sta nel troyare un criterio per sorprendere la disgenesia nella

pratica casearia

In mancanza di un casello sperimentale a mia disposizione, ho dovuto valermi di informazioni e di ribevi presso i caselli di formaggio Grana ai quas to col taxore dell 4850, in time per studi salla fabbricazione razionale del formaggio, presto assistenza tecnica. Ho udito frequentemente i casari lamentarsi per il latte fiacco, cioe pigro ad essere lavorato, lento a subire l'inacidimento necessario per lo spurgo della caghata; il latto fiacco sarebbe danque sinouimo di latte disgenesico? Senonche i controlli rade volte mi persuasero trattarsi di disgenesia; più spesso la stentata acidificazione era da attribuire o a deficienza di fermenti lattici per influenze climatiche, o ad inquinamento con germi antagonisti, oppure anche ad errori di tecn.ca. Fatto sta che dal comportamento del latte in caldata non ho potuto trarre criteri decisivi di disgenesia; del resto, nella lavorazione in caldaia si tratta di gradi di acidità così deboli e di incrementi di acidità così tenui, che, per poco che nel latte vi siano germi contam nanti pur essi acidificatori ma non sensibili all'azione inibitrice e per poco che il casaro indugi nelle manualità di spurgo aiutandosi con elevazioni di temperatura o con altro mezzuccio, l'acidità desiderata viene raggiunta in un lasso di tempo pressoche abituale. Ne miglior frutto ricavai dalle osservazioni sull'macidimento della forma fuori caldaia, imperocche esso si dimostro troppo variabile secondo i diversi fattori di raffreddamento della forma, e d'altronde è pur esso soggetto all'influenza di gerun antagonisti ai fermenti lattici

Tutto cio mi indusse a rivolgere le indagnii al siero di fine lavorazione, nel quale è presumilale debla trasmettersi la termostabile azione imbitirice. Conformemente alle mie ricerche sulla biologia della microfiora casearia, în campioni di siero prelevati dalla calcaia a 50-55° C, e mantenuti in condizioni opportune di temperatura a 37° C e di anacrobiosi in alto strato, ho osservato uno sviluppo rapido e quasi esclusivo di fermenti lattici e acidoproteolitici, onde deriva un processo intenso di acidificazione; ciò offre due vantaggi per la constatazione dell'eventuale sua provenienza da latte disgenesico, vale a dire; a) una maggior latitudine per la valutazione dell'effetto antiacido, b) la eliminazione delle cause di errore dipendenti vuoi da deficienza di fermenti lattici vuoi da azione antagonista di altri germi Ora il suddetto trattamento dei miei campioni di siero equivale a quello che nella pratica cascaria subisce il cosidetto neroinnesta, con cui è indicata quella massa di siero che viene estratta da la caldata a lavorazione ultimata e viene conservata calca in grandi e alti recipienti fiuo al giorno dopo, per



essere inoculata come lievito nel latte della lavorazione successiva. Pertanto sul sieromnesto io ho divisato di convergere i miei studi circa il fenomeno della disgenesia

Il contributo del Consiglio Nazionale delle Ricerche mi ha concesso appunto di svolgere colla necessaria ampiezza le nue indagini sul sieroinnesto,

così da riuscire ad un risultato conclusivo.

A tal uopo ho eseguito numerosi soprahioghi in caselli di formaggio Grana del milanese, del lodigiano, del bergamasco, del cremonese, del bresciano, del mantovano, del modenese, del reggiano, del veronese ed anche da due caselli di Emmenthal in Isvizzera, prelevando campioni di sieroinnesto e assumendo informazioni sulle vicende della sua acidità nonché sulle cause presumibili di queste vicende. Da tale larga inchiesta e dalle analisi eseguite nel mio Laboratorio sono emersi parecchi fatti interessanti. Le ricerche batteriologiche non sono peranco ultimate; posso dire però che in tutti i sieri normali esamuati ho trovato dovunque culture di arricchimento di fermenti tattici e acidoproteolitici, che innalzarono celermente l'acidità del siero portandola in 24 ore da 3 SH a 20-30 $^{\circ}SH$ e persino 40 $^{\circ}SH$, dopo di che su bentrò l'acidità di arresto. Le indagini acidimetriche furono già sufficienti per stabilire un rapporto fra l'acidità del sieroinnesto e il latte disgenesico e i foraggi; è risultato che il grado di inacidimento varia secondo le località e secondo i caselli; però in un medesimo casello si osserva di regola una costanza davvero sorprendente, per cui dopo 24 ore l'acidità oscilla da un giorno all'altro appena di $1-2^{\circ}SH$ al massimo, e ciò in dipendenza sopra tutto delle condizioni climatiche che influiscono sulla vita microbica. Talche se si verificano shalzi di maggiore entità, si deve senz'altro sospettare l'in-

tervento di qualche insolito elemento perturbatore

Di elementi perturbatori me ne furono additati diversi; il maggior numero concerne la alimentazione. Le informazioni però furono molto vaghe, reticenti, talora contraddittorie. Un'influenza riconosciuta da tutti, e da me stesso accertata, riflette il passaggio dal regime secco al verde, in conseguenza del quale l'acidità del sieronnesto sale parecchio (da 4º a 5º5H); questo effetto stimolatore sui fermenti lattici e acidoprotechtici può essere messo in conto dello speciale contenuto vitaminico delle piante verdi in confronto delle secche. Ma qui siamo di fronte ad una azione generica, non all'azione particolare di un singolo foraggio o mangime. Su questo ultimo punto invece ho incontrato grandi mcertezze e dispareri; ne ravviso la spiegazione nella circostanza che le mie indagini si riferiscono in massima a caselli rurali artigianati forniti di latte da diverse stalle diversamente foraggiate; onde mentre da un lato è difficile individuare la stalla che è fonte della perturbazione del sieroinnesto, dall'altro lato l'eventuale azione disgenesica del latte di qualche sta la è suscettibile di essere più o meno compensata dal latte eugenesico delle altre stalle; accade così che in siffatti caselli collettori il fenomeno è per lo pru leggero e spasmodico, effimero, scompare cioè prima che si inizi la ricerca della causa, per cui i casari finiscono col non dare peso alle oscillazioni acidimetriche (quando anche le fanno) e coll'adattarvisi come si adattano al latte fiacco. Il male si è che tale adattamento consiste nell'impiego di espedienti di lavorazione, i quali vengono ad aggravare il danno per la riuscita del formaggio. Purtroppo la constatazione di tale danno non è facile nei caselli artigianati, perche il formaggio ne viene di sol'to asportato prima del termine di maturazione. Ora il comportamento dei formaggi nei primi stadi di stagionatura non basta al certo per giudicare le proprieta disgenesiche di un latte. Vero è che per effetto della paralisi dei fermenti lattici e

acidoproteolítici si creano condizioni favorevoli alla microfiora anticasentia che è sempre presente in varia misura nel latte ordinario e che genera difetti più o meno solleciti e palesi nei formaggi; bene spesso però, come ini fu asserito e come ho verdicato io medesimo, i formaggi fabbricati con latte fiacco possono andare esenti da tali difetti; riò accade perchè i casari arrivano con artifici a paralizzare anche i germi dannosi, salvando, come cssi dicono, la forma, rendendola cioè serbevoie almeno per alcun tempo... possibilmente fino alla vendita prematura. Ma in tal modo si pregiudicano sempre più i caratteri tipici che rufettono particolarmente la pasta del formaggio (struttura, occhiatura, sapore, odore, colore, durata della maturazione, ecc.) caratteri che non sono accertabili se non all'esame interno e a maturazione ultimata; è quindi assolutamente necessario, per le indagini sull'influenza anticascaria dei foraggi, disporre di formaggi contrassegnati colla data di preparazione e conservati fino a stagionatura completa. Ciò che ini fu dato raramente di realizzare nei cascili artigianati

Fortunatamente pero ho avuto occasione di visitare anche caselli privati, dove si avora il latte di una sola stalla. Dico fortunatamente, non perchè le notizie quivi raccolte siano state meno indecise e meno oscure; ma perchè ciò mi permise di imbattermi in casi più evidenti e duraturi di disgenesia. e particolarmente di presenziare un caso che basta da solo al mio assunt-Questo caso e occerso nella fattoria o Cravinoni di Pavia di proprieta dei Fratelli Spizzi, la quale offre condizioni del tutto favorevoli allo scopo, perchè si tratta di una grossa stalla di 90 capi tutti di razza bruna alpina, e di un casello appartenente allo stesso agricoltore proprietario della stalla, per cui questi è in grado, anzi è interessato di tenere esatto conto così della razione alimentare quotidiana come delle vicende e delle esigenze quotidiane della lavorazione del latte, e ad accorgersi ed informarsi di ogni fatto o condizione anormale nella stalla e nel cascificio. Ivi si determina ogni giorno l'actdità del sieroinnesto; ivi i formaggi vengono marcati colla data di preparazione e sono conservati fino a maturazione definitiva. Ecco come si svolsero le cose

Il 17 marzo 1935 il signor Spizzi mi informa d'argenza del fenomeno che al « Cravino » l'acidità del sieronnesto, dopo essere rimasta per un lungo periodo di giorni attorno ai 30°SH con oscillazioni di poca entità, era precipitata di colpo a 19°9 SH. Mi reco subito sopra luogo, assumo notizie sulle condizioni della stalla e sulla lavorazione del latte, prelevo campioni di latte, di sieronnesto e di miscela di lattesiero per il controllo della disgenesia e per ricerche batteriologiche nel mio La soratorio presso il R. Istituto Superiore Agrario di Milano. Il 18 marzo l'acidità del sieronnesto è ancora di 19°,9 HS; il 19 si abbassa vieppiù a 16°,3; il 20 piomba a 13°,5; il 21 risale debolmente a 16°,5; il 22 salta di botto a 30°,5; il 23 è di 31° SH e a tale livello consucto permane nei giorni successivi. In tutte le suddette giornate ho ripetuto osservazioni, inchieste e prelievi. Da notare che in quelle giornate l'allestimento del siero-innesto procedette come di norma e non vi furono sbilanci nelle condizioni atmosferiche

Circa le indagini batteriologiche im riserbo di riferire in altra occasione. Qui un librito a comunicare che dalle prove della disgenesia eseguite sul latte de le varie giornate è emersa corrispondenza perfetta fra le condizioni del sieroimiesto e quelle del latte. Durante il tracollo del sieroimiesto, le culture di un vigoroso fermento lattico seminato nel latte del « Cravino », dopo sei ore di inculazione a 37° C., toccarono appena i si goenti giudi di acid tà 5/1, 17 marzo 6°; 18 marzo 5°; 19 marzo: 4° 2, 20 marzo: 5°,1, mentre le culture di controllo raggiunisco sempre 22 24 SH, altezza a cui



arrivò anche il latte del « Cravino» nei giorni 21 e 22 marzo, quando cioè il corrispondente sieroinnesto del 22 e 23 marzo aveva riacquistato la consueta acidità.

Di fronte a queste prove così lampanti di latte disgenesico, dopo di aver escluso in modo assoluto che nela stalla fossero insorti fatti particolari relativi alle condizioni fisiologiche del best ame në alterazioni mammatie o intestinali capaci di spiegare il fenomeno, non mi rimase che cercarne Lorigine nell'alimentazione. Mi sono domandato: vi fu in quei giorni nella razione alimentare al « Cravino » qualche modificazione sostanziale sufficiente a provocare simile disordine? Anzi, per correre più spedito alla meta, fu in quei giorni introdotto nella razione alimentare qualche foraggio che possa essere sospetto come sfavorevole al casetficio? Si: la lappa di avena. E. hadisi bene, questa loppa venne introdotta in sovrappiù, cioè senza togliere nessuno dei componenti della razione, ma semplicemente riducendo la dose di taluno di essi. Per cui si potrebbe senz'altro condannare la loppa d'avena, se non vi fosse una parvenza di attenuante; ed è che essa fu somministrata, sempre nella medesima dose, dal 14 al 30 marzo, mentre il fenomeno della disgenesia durò soltanto cinque giornate, dal latte del 15 marzo al latte del 20 marzo (cioè che corrisponde ai sierinnesti dal 17 al 21 marzo). Ora, che lo scoppio del disordine abbia tardato di due giorni, gli è ben naturale, dirò megho, gli e ben fisiologico. Ma come mai il guaio pote svanire col 21 marzo, mentre pur continuava il consumo della loppa di avena? In base alle mie precedenti osservazioni, in occasione del passaggio dal regime secco al regime verde, non esito a ravvisare una giustificazione soddisfacente nel fatto che a datare dal 20 marzo nella razione venne aggiunta erba di marcita; dunque gli è che l'influsso eugenesico del foraggio verde valse a neutralizzare l'influsso disgenesico della loppa d'avena, s'intende, che l'effetto benefico sarà dipeso altresi dalle rispettive proporzioni dei due alimenti. Onde due piccioni ad una fava; il caso del « Cravmo» attesta ad un tempo Lazione disgenesica di un foraggio e l'azione compensatrice di un altro foraggio eugenesico.

C.rca l'esito dei dieci formaggi Grana fabbricati al « Cravino » nelle emque giornate di disgenesia, non si può ancora pronunciare un giudizio, L'esame esterno non diede a rilevare nessun difetto fino al superamento del período critico estivo; sinora, alla revisione eseguita l'11 settembre scorso e ripetuta il 14 novembre, si trovò solo una pezza scarta perchè affetta da gonfiore con sfoglia; era una delle due pezze fabbricate il 19 marzo, precisamente nella giornata in cui la disgenesia del latte aveva foccato il massimo grado (4º,2 SH.), e l'acitatà del sigronnesto era molto inflessa (16º,5 M/ Fene non avesse ancora raggiunto la massima depressione di 13º 5.511 , cui pervenne invece il giorno susseguente (20 marzo) in cui derivava appunto dalla savorazione fatta coll'latte più d'sgenesico cel 🖓 Con fatta probabilità le altre nove pezze devono la loro salvezza abbastanza prolungata, oltre la prima estate, ad una provvidenziale scarsità o debolezza della microflora anticasearia contenuta nel latte di quelle giornate, Naturalmente per farsi un criterio definitivo bisognerà attendere la maturazione completa e l'esame interno della pasta del formaggio; però le previsioni non possono essere favorevoli, perché io ho osservato che il casaro del « Cravino », per ottenere forme abbastanza resistenti, ha dovuto affidarsi agli espedienti che ho sopradeplorati; inoltre, malgrado i ripicghi, le pezze uscirono non bene spurgate, ancora impregnate di siero, che fu restio a fuoruscire anche durante la salatura; tutti artifici e tutte circostanze che hanno un'in luenza sicuramente infelice sui delicati caratteri tipici del formaggio

Ad ogni modo, senza soffermarim sul caso speciale della loppa di avena



e riserbandomi di estendere le ricerche ad altri manginii, dal complesso delle mie indagini ed osservazioni traggo le seguenti risultanze e considerazioni generali

A. RISULTANZE: 1º I foraggi possono esercitare influenza anticasearia per produzione di latte disgenesico, cioè improprio allo sviluppo e al lavorio normale della microflora casearta fondamentale (fermenti lattici e acidoproteolitici), cosicchè ne vengono disturbate e la lavorazione del latte in caldaia, e la preparazione del sieroinnesto che serve da lievito, e l'andatura regolare della maturazione del formaggio.

2º Per tanto i formaggi fabbricati con latte disgenesico sono soggetti a processi fermentativi anormali, i quali, quando anche non cagionino difetti estrinseci manifesti, pregiudicano sempre i caratteri intrinseci del formag-

gio, che costituiscono il pregio dei prodotti tipici

3º Adunque un giudizio esatto circa l'influenza anticasearia dei foraggi per produzione di latte disgenesico non può basarsi sull'esame del formaggio se non a maturazione ultimata, quando sia possibile controllare anche i caratteri intrinseci della pasta.

4º Un giudizio sollecito, quale importa di avere, massime nei riguardi della pratica per i necessari provvedimenti, può ricavarsi dal controllo della disgenesia fondato sulle attitudini culturali del latte (prova di laboratorio) e sul grado acidimetrico del siero-innesto (prova di caseificio).

L'azione anticasearia dei foraggi disgenesici può essere annullata quando siano associati in conveniente proporzione con foraggi eugenesici ad

azione antagonista o compensatrice.

6º In base all'anzidetto si spiega come possano esistere incertezze o discrepanze di opinioni circa l'influenza anticasearia di certi foraggi, quando non si tenga conto della intera razione alimentare e quando si fondi il giudizio semplicemente sopra l'esame esterno del formaggio

B. Considerazioni. — Le presenti ricerche gettano un fascio di luce nelle tenebre dell'annosa e tormentosa questione circa i rapporti dell'alimen-

tazione delle vaccine colla produzione e colla lavorazione del latte

Esse vengono a valorizzare la rivelazione da me fatta già otto anno or sono del latte disgenesico, sanzionando quanto lo avevo preconizzato nel precedente lavoro, che cioè questi studi oltre ad interessare la batterio-logia lattiera, sono destinati a trovare applicazione all'industria cascaria e insieme a la zootecnica ed alla stessa alimentazione umana,

Intatti esse dimostrano, da una parte, l'influenza dell'alimentazione del bestiame sulla produzione del latte disgenesico, dall'altra, l'influenza di questo sulla fabbricazione e sul valore dei formaggi massime nei riguardi dei loro caratteri tipici, che oggi assumono capitale importanza per la difesa dell'esportazione cascaria. Esse moltre, offrendo mezzi scientifico puni ci sen plan e sensibili per scoprire il latte disgenesico e quindi per identificare i lori gi anticascari e controllare l'effetto compensatore della loro associazioni tori iggi eugenesici, aprotio la via allo studio delle razioni al mentari più opportune per utilizzare ogni sorta di mangimi, e ciò a profitto non solanici te del cascacio ma altresi dell'alimentazione del bestiame e dell'uomo, imperocchè, mentre è logico di considerare il latte disgenesico come l'espressi me di uno stato di denutrizione dell'animale, è pure logico di considerarlo come un indizio di minorazione del suo valore nutritivo.



COMITATO NAZIONALE PER LA MEDICINA

L'ulcera tropicale e nuovo metodo di terapia

Nate del Jost S. T. Med. BARTOLOMEO GARGULO . S. T. Med. SAVERIO TOMBOLINI

Riassunto: il decorso dell'ulcera tropicale, in seguito all'applicazione dei vapori violetti di Jodio, si presenta come appresso. L'ulcera in un primo tempo comincia a detergersi, la secrezione sanioso-fetida rapidamente diminusce, fino a scomparire; la pseudomembrana, quando esiste, facilmente viette rimossa; i cenet necrotici vengono anchessi eliminati. La lesione perde senz'altro a tale punto i caratteri di torpicata e di cronicita o di progressione, il fondo, dopo la terza o la quanta applicazione (nei casi più gravi occorre un numero maggioro), commica a granu eggiare; si ha sub to la riduzione e successivamente la scomparsa del fetore ripagnante, prima ancora che la secrezione abbondante sparisca. Il dolore stesso, sia spontaneo che provocato, dopo pochi giorni di cura va mitigandosi, e gl. inferim possono anche caminimare, con molto minore fasti lio. Si e anche notato che laddore per fatti necrotici di una certa entita, specie nelle dita, si era pensato alla probabilità di dover intervenire con ampulnazione, insuffando vapori a dosì massive, si è persino evitato l'intervento. Anche l'epitelizzazione ha dimostrato maggiore rapidità. Qualche volta abbianno voluto usare, per affrettare l'epitelizzazione, specie nelle vaste perdite di sostanza, leggere causticazioni con intrato d'argento, seguite talvolta di applicazione di cerotto al diachilon (Bayiton).

DIFFUSIONE EN EPIDEMIOLOGIA. — L'ulcera tropicale, (ulcus tropicum), è uns entità patologica, caratteristica per la razza nera, che colpisce prevalentemente, se non si può affermare esclusivamente; caratteristica per le regioni del corpo umano che predilige, e per le località, nelle quali è maggiormente diffusa, come nei bassopiani, nei quali il clima e ca.do umido (zone tropicali Africa, Asia, America).

Si sono descritti vari tipi d, ulcera tropicale, secondo le regioni dell'Africa; ma la diversità delle manifestazioni eliniche sono, a nostro parere, più da attribuirsi alle differenze costituzionali e alla varietà dei poteri organici di reazione e di difesa in dipendenza anche di fattori ambientali e dei costumi locali

L'affezione colpisce in prevalenza le classi più povere, le quali sono costrette a compiere un lavoro umile ed estenuante e nello stesso tempo si concedoro una alimentazione più scarsa ed unilaterale (eventualmente avitaminosi)

Con particolare frequenza sono colputi individui costretti a fare lunghe marcie, specie se scalzi; i lavoratori dei campi, i coltivatori delle risaie e gli Ascari e con frequenza molto maggiore gli uomini anzichè le donne, probal ilmente a causa del genere di vita e di lavoro

Il carattere è prevalentemente endemico in tutti i paes: tropicali, Sono anche citati fattori epidemiologici in portatori ed in guerrieri, tra i quali, dopo marcie, dopo strapazzi prolungati, l'ulcera tropicale si sarebbe sviluppata con aspetto epidemico.

Eziologia — L'eziologia dell'ulcus tropicum, nonostante gli studi, le statistiche, le ricerche, non si è potuta con vera certezza scientifica ancora assodare.



Prova ne sia il numero dei tentativi terapeutici, fino ad ora consigliati e prancati : e supra tutto l'efficacia insufficiente dei sussidi curativi, i quali non valgono molto spesso a togliere all'ulcera i caratteri di cronicità, ne a modificame rapidamente, nè ad arrestarne il carattere talvolta fagedenico e

In un primo tempo si volle vedere nell'ulcera tropicale una manifestazione luctica; ma, dati i caratteri di diffusione della malattia, di predilezione di sede, e di unica manifestazione, si dovette pensare ad altro

Ed oramai dalla maggioranza degli. Autori si attribuisce il fattore eziologico ad un'. Associazione Fuso-Spirillore, come quella dell'angina di Plaut Vincent.

La Spirocheta (Spirochaeta Scaudinni), scoperta dallo Scaudini, descritta dal Prowazek, mobilissima, con spire irregolari, ora ampie ora strette, poco sviluppate, quasi pianeggianti, lunga 12-25 mer (e da qualche autore descritta anche con menibrana ondu ante, e a volte con un corto flagello ad una estremità); colorabile col Gienisa e col Le shinan,

Il Bacallo Fusiforme, che si presenta come un bastoncello mobilissimo, non resistente al Gram, con estreinità assottighate, con granuli cromatici alle estrenutà; e che si presenta sotto forme corte e tozze, e forme lunghe e sottili insterne ad altre forme intermedic

El certo che il processo patologico ha qualche lontano punto di somiglianza con la caratteristica. Angina di Plant-Vincent, la quale nelle regioni tropicali non è affatto rara.

La símbiosi típica fuso-spirillare è stata inoltre riscontrata nella gan-

greua nosocom ale, ed anche in altri processi gangrenosi Da ricerche precedenti (Ruge, Muhlens, Zur Verth) sembra risultare che il pus, inoculato attificialmente in tessuti precedentemente contusi ed esconati, dia luogo all infezione

Not allo stato attuale delle nostre ricerche, non possiamo che accennare l'ipotesi che i due agenti non siano altro che due seriezioni morfologiche e ontogeniche diverse dello stesso agente patogeno, o una manifestazione di adattamento all'ambiente.

Non possiamo quindi concludere se il Fasiforme sia una forma giovane, evolutiva, non matura, oppure una forma vecchia involutiva, la quale, avendo perduto le caratteristiche spire, sia sul punto di preparare una riproduzione per mezzo di spore

In caso che l'ipotesi fosse esatta, questo ultimo punto di vista ci sembra

più logico e più concorcante con i risultati clinici e ni croscopici

El da rilevarsi da quali sorgenti provenga l'agente patogeno, la via che segua per penetrare nei tessuti, dove viva e dove di predilezione si sviluppi, e quali poteri di difesa esso abbia

Ricordiamo moltre la teoria che la Spirocheta viva latente nell'organismo, e che in seguito riattivato e molalizzato per cause locali e generali, dia manifestazione clinica nelle sedi di predilezione. I caratteri epidemici, da alcuni Autori riscontrati, stanno nettamente contro questa teoria

Però essa potrel be essere addotta in discussione, nei casi di ananinesi famighare o personale positiva per la Spirocheta, e nei casi, nei quali un certo grado di deperimento organico generale preceda la manifestazione

Sare the moltre diffictle spix gare la tendenza dermotropa, prevalente



verso il terzo distale degli arti inferiori, anzichè la tendenza neurotropa, propria delle spirochetosi latenti

Pinttosto ad affezioni spirochetiche latenti, come ad altre gravi malattie croniche ed esaurienti, possiamo dare un valore di debilitazione generale, per menomati poteri di difesa e di reazione.

La prima cosa che colpisce è la sede di predilezione dell'ulcus tropicum. Nella grande maggioranza dei casi noi l'abbiamo osservata nel terzo distale

degli arti inferiori

Le regioni maggiormente colpite sono in ordine decrescente di frequenza: le zone malleolari o immediatamente prossime, e specialmente la zona peroniera; la regione dorsale del piede e delle dita; la regione achillea; il calcagno; il terzo inferiore laterale, anteriore o mediale della regione tibiale; il terzo medio ed il terzo superiore anteriore della stessa regione.

Invece in altre parti del corpo, pur casualmente sottoposte a traumi, non ci fu possibile notare l'impianto di ulcere tropicali

Dati anamnestici accurati ci hanno dimostrato che l'ulcera si sia sviluppata nelle suddette regioni, generalmente in seguito a piccoli traumi Talvolta disturbi di circolo, edemi cronici, stati elefantiasiei e fleminoni precedono e favoriscono l'impianto dell'ulcera.

Dobbiamo notare insomma che l'ulcera predibge le parti del corpo, che, essendo esposte agli agenti esterni, essendo sottoposte all'azione dei traunu,

possono venire in contatto diretto col terreno

Come valore di cause occasionali, citiamo anche la mancanza di pulizia, la mancanza di profilassi e di cura immediata delle piccole lesioni accennate.

Con la maggioranza degli Autori, ricordiamo l'azione degli agenti trasmettitori del genere artropodi (mosca, pulce penetrante, insetti ematofagi, ecc.); ma non crediamo di dover dare loro un valore esclusivo

Tenute presenti le diversità morfologiche dell'agente patogeno, già descritte, i granuli cromatici dell'estremità dei fusiformi, e pensando all'eventuale riproduzione per sporificazione, possiamo dedurre che queste spore si trovino nell'humus, e quivi, resistendo agli agenti cosmo tellurici, si conservino a lungo. In tal maniera il trauma di regioni, che vengono a contatto con il terreno, può favorire nei tessuti lesi il trapianto delle spore ed il loro ulteriore syrluppo.

Immunetà. Secondo la generalità degli Autori, l'affezione guarita non conferisce immun tà.

Sintomatologia. — Il periodo dincubazione sembra possa conside-

rarsi da tre a sette giorni.

Quindi si comincia ad osservare una lesione di piccole dimensioni, che ricorda i caratteri di una pustola acneica, con segni di necrosi, o di una bolla piena di pus, circondata da un alone infiammatorio, o di un semplice foruncolo.

La lesione iniziale produce modico dolore, ed in rapporto alla sede. Rapidamente la superficie cade in necrosi; e si forma la piccola ulcerazione, con bord, edematosi, margini spesso sottominati e con secrezione di

bquido samoso grigio giallastro.

L'ulcera si approfondisce rapidamente con aspetto imbutiforme o a guscio di noce; i margini perdono l'aspetto sottominato, si presentano torpidi, grigiastri o nerastri, rilevati, talvolta in parte frastagbati, quasi a picco o ma frequentemente in rapido dec ivio verso il fondo, il quale si va ricoprendo



di una pseudomembrana untuosa, spessa, tenacemente aderente, bianco grigiastra oppure bianco verdastra, e talvolta disseminata di cenci necrotici grigio cenere, ricoperta a sua volta da detriti, da pus e da grumi di sangue.

Dal fondo emana un odore fet do caratterístico.

L'ulcera acquista la forma circolare e talvolta ovoidale, circondata da

una zona edematosa, di consistenza più o meno dura, e dolente.

In alcuni casi, dopo questa rapida evoluzione iniziale, l'ulcera, raggiunto il diametro di 5-8 centimetri, perde il carattere della progressione, non oltrepassando in profondità la fascia sottocutanea; e a lungo permane invariata.

In un secondo tempo comunciano a diminuire le secrezioni samioso-fetide; la pseudomembrana perde l'aderenza al fondo, e con essa si eliminano anche i cenci necrotici. Dai bordi e dal fondo si sviluppano granulazioni di neotormazioni, che gradatamente vanno colmando la perdita di sostanza. Dai bordi verso il centro s'inizia l'epitel.zzazione, che talvolta avviene completa sotto crosta

Nei casi guariti dopo lungo decorso, non raramente residuano contratture e rigidità, o per la posizione antalgica costante, che i pazienti conservano, o per esiti cicatriziali, dopo estese necrosi tendinee e muscolari.

Altre volte l'ulcera presenta fin dal principio carattere fagedenico vero e proprio; e non tanto si estende in profondità, necrotizzando fascie, tendini, muscolo, periostio, osso, quanto in estensione, invadendo ampie zone di tessuti, ed allargandosi con processi simili ai gangrenosi. Possono anche formarsi sequestri ossei, che successivamente vengono eliminati.

La morte per grave emorragia è rara, appunto per la trombizzazione dei

vasi, che si stabilisce sempre precocemente

La lesione può acquistare la forma a carta geografica, per il conflure

di diverse ulcere

Si possono osservare flemmoni, talora con produzione di gas. Se il decorso è rapidissi no, si può avere morte per setticopienia e raramente per emorragia. Nei casi a decorso protratto, l'organismo va incontro a grave cachessia

Nei casi lievi, non c'è ne febbre, ne risentimento generale; in quelli più gravi le condizioni dell'organismo non presentano alterazioni corrispondenti allo stato locale; febbre e fenomeni generali imponenti compaiono nelle gravi complicazioni e nei processi settici secondari

Quando l'ulcera, perduto il carattere di progressione, si fa cronica, può

assumere la forma proliferante.

Possono aversi ulcerazioni, che, pur estese in superficie, non presentano alcun carattere di invadenza al di sotto del tessuto sottocutaneo.

Nelle dita, per processi necrotici, può giungersi a vere mutilazioni

Il sistema linfatico in genere non è compromesso; e così pure non si hanno che raramente reazioni delle linfoginandole regionali,

COM A ICAZIONI. — Il tetano è rarissimo, e rare le complicazioni settiche.

ANATOMIA PATOLOGICA. — Nell'ulcera in fase progressiva, è caratteristica la necrosi rapida dei tessuti colpiti, e la proliferazione attiva del tessuto circostante, che si accompagna con infiltrazione parvicellulare, con prodotti di trasudazione vasale, trombosi delle vene e processi endo e periartemici delle piccole arterie circostanti

La necrosi è caratterizzata dalla produzione di una pseudomentbrana, che ricopre il fondo della lesione, e formata da aumassi di leucociti, e detriti



un via di disfacimento e da filamenti di fibrina; i cenci necrotici grigio nera stri talvolta contengono anche ifi, batteri e cocchi.

Sotto la pseudomembrana la trama dei tessuti è alterata e distriuta; le travate connettivali sono disseminate di piccole emorragie, di plasmacellule, leucociti mononucleati e scarsi eosmofili.

Negli strati medi e profondi sono numerosissime le spirochete; montre i fusiformi è più facile riscontrarli negli strati superficiali.

Diagnosi. La diagnosì non presenta speciali difficoltà, per le note cliniche descritte, per la sede di predilezione, per il modo di insorgere e di evolversi, per la pseudomembrana caratteristica, e per il facile reperto della simbiosi fuso-spirillare, dimostrabile con la colorazione Gienisa o con la fuesina fenica.

Di unost differenziale. — Le ulcere sifilitiche hanno differente la sede ed il decorso, margini più a picco, aspetti spesso remforme, sierodiagnosì positiva, la rapida efficacia degli arseno-benzoli, e la pleiade ganglionare caratteristica

Le ulcere cancerigne hanno più frequentemente i margini sottommati,

consistenti, spesso molto rilevati, il fondo rilevato vegetante

Le ulcere tubercolari hanno i margini r'levati e molli e le granulazioni fiaccide e sporche, ed moltre hanno nella maggior parte dei casi diversa sede e tendenza alla cicatrizzazione centrale

La Leishmamosi inoltre insorge prevalentemente in forma epidemica predilige la faccia, presenta molteplicità di lessoni, aspetto clinico diverso.

La Framboesia presenta moltoplicità di lesioni, formazioni granulo papulose, accanto alle ulcerose, e cicatrici caratteristiche.

Prognost, — Nella maggioranza dei casi, in seguito a cura razionale, la guarigione è certa.

Terapia, — Infiniti sono i sussidi terapentici, dai diversi Autori consighati per il trattamento dell'ulcera tropicale.

Data la scarsa efficacia dei singoli nella rapida risoluzione del processo, si è proposto di cambiare frequentemente rimedio, e si è assodato che il risultato in genere è tanto più brillante, quanto più precocemente si statuisce la cura e quanto più l'organismo è valido.

Come cure generali si sono applicati gli Joduri, gli Arsenico-ferrugi e si, ed in ispecie gli Arseno-henzoli (606-914).

Questi però hanno specialmente valore di cure ricostituenti generali, e, unitamente al riposo in letto, al miglioramento del vitto, all'applicazione delle regole d'igiene, tendono a migliorare le condizioni dell'organismo, e ad elevarne i poteri di resistenza e di difesa. Gli Arseno-benzoli solo raramente hanno dimostrato una vera efficacia specifica e rapidamente risolutiva del processo; la loro azione, unita a congruo trattamento locale, si è dimostrata risolutiva, quando l'ananmesi personale era positiva per la lue. Con gli stessi risultati è stato sperimentato il Sulfoxil-salvarsan, e per via orale lo Spirocid.

Per la terapia locale, ricord amo brevemente i numerosissimi metodi adottati, dalla moltepheità ed infinita varietà dei quali si può dedurre a priori la loro efficacia



Accurata pulizia con bagni caldi saponati ed alcool, od alcool acetico al 5 % o permanganato di K all 1 %;

cruentazione dei margini scollati della lesione ed eventuale raschiamento con cucchiaio tagliente degli strati superficiali, rimozione della pseudomembrana, apertura per incisione delle sinuosità e delle cavità anfrattuose;

lavaggi con liquidi antisettici (permanganato, acqua ossigenata, Dak.n-Carrel ecc.);

impacchi con soluzione di cloruro di sodio al 0,9 %, di solfato di magnesia al 25 %, di acido fenico, di cloruro di zinco, di formalina al 40 % ecc.;

applicazione con un leggero strato di polveri antisettiche alla canfora, all'acido borico, al sottonitrato di bismuto, allo zinco, al Boluphen, ecc;

o con pomate allo jodoformio, al calomelano al 10 %, al Salvarsa, iglicerina, al bismuto, al protargolo, all'ossido di zinco, all'oho di fegato di merluzzo, ecc

Per stimolare le granulazioni, causticazioni con nitrato d'argento, pomate al pellidolo, unguento al protargolo al 10 %, pomata « Lyssia », ecc.

Sono stati inoltre applicati i raggi ultravioletti, i raggi X, le doccie d'ana calda alla, temperatura di 80-120°, l'irradiazione progressiva con i raggi solari; e sopratutto nei casi cromei la stasi alla Bier; e da ultimo anche la larvoterapia con larve di mosche ternarie.

l'alvolta è necessario anche l'intervento chirurgico, per escidere ampitratti di tessuto necrotizzato, e nei casi di impianto presso le unglite, per procedere all'escissione della matrice dell'unglita, e all'estirpazione dei residui ossei necrotici; e nei casi gravissimi per procedere ad amputazioni.

Inoltre sono da ricercarsi attentamente e da curarsi eventuali malattie concomitanti (lue, malaria, anchilostomiasi).

Possono richiedersi, dopo la guarigione, trattamenti chirurgici ed ortopedici, per eliminare deformità articolari, contratture e rigidità.

I processi di guarigione con i suaccennati mezzi spesso sono lunghissimi e richiedono una pazienza ed una costanza non comune.

l'alvoltà nelle vaste lesioni, l'epitelizzazione non giunge a completarsi, se non si interviene con trapianti dernuci

TERAPIA CON LO JODIO NASCENTE — Nel trattamento dell'ulcera tropicale, la molteplicità dei medicamenti consignati rende difficile la scelta e la condotta da seguire durante la cura

I preparati p à importanti da noi usati non hanno dato la possibilità di constatare netta efficacia e rapide guarigioni che in casi rarissimi; molte volte non siamo riusciti neppure a vincere rapidamente i caratteri di torpidità e di cron cità; in certi anche i preparati Arsenobenzolici, per via endovenosa e per via locale, non ci hanno dato nessun risultato.

Gli affetti da ulcera tropicale venivano inviati in numero sempre crescente nel nostri reparti; non era possibile farne uscire un numero corrispondente di guariti; e quindi pazienti e lavoro si accumulavano, apportando nel nostro animo una nota di sconforto e di disillusione, data l'inefficacia terapeutica manifesta dei mezzi a nostra disposizione

A questo punto abiamo pensato di esperimentare l'insufflazione di vapori di Jodi i nascente dietro proposta cel dott. B. Gargiulo, il quale fin dal 1928



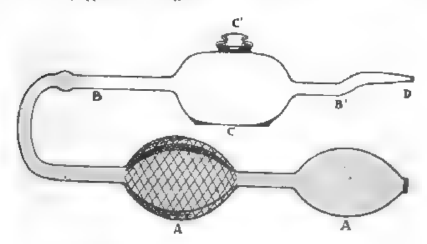
aveva incominciato ad applicare questo sistema in alcune dermatosi, nelle fistole t, b, c., e negh ascessi freddi, con risultati sempre soddisfacenti, e con guarigione talora rapida e radicale.

Abbiamo ripetuto, ugualmente con brillanti risultati, questi esperimenti terapeutici; e su questo argomento di ripromettiamo di ritornare quanto prima

con ampi particolari,

Sorprendenti sono stati i risultati ottenuti, nel trattamento dell'ulcera tropicale, con questo mezzo ,il quale, a nostro parere, è degno di assurgere ad importanza di vero ed unico metodo terapeutico, per il trattamento di questa affezione

STRUMENTARIO E TECNICA. L'apparecchio per l'insuffiazione, molto semplice, viene riprodotto nella presente illustrazione, di dimensioni metà del normale. (Apparecchio Gargiulo).



A - A' = Doppia palla di gomnia

B - B' Tubo di vetro

C = Camera per lo Jodoformio

C' - Tappo di vetro smerighato

D - Foro di emanazione dei vapori di Jodio nascente

Nella camera C si mette Jodoformio, e al di sotto si colloca una sorgente di calore; quando si è raggiunto un certo grado di riscaldamento, e si vedono svolgere abbondanti vapori intensamente violetti, si comprime leggermente la palla di gomma, e dal foro D escono con una certa forza i vapori violacci di Jodio nascente.

Si avvicina il becco D alla parte che si vuol medicare, ed in tal maniera

si msufflano i vaport.

E' logico che la lesione va nelle prime sedute precedentemente detersa

con tampone ascrutto di garza sterile, montato su pinza.

La detersione va fatta superficialmente, senza esagerati tentativi di rimuovere subito la pseudomembrana, che spesso è molto aderente

Nella terza o quarta applicazione di vapori, sarà facilissimo staccare la membrana, la quale avrà perduto il suo carattere di aderenza; anzi talora si elimina spontaneamente con la medicazione, mostrando il fondo dell'ulcera con granulazioni già avviate.

Per evitare i disturbi, dipendenti dall'irritazione, che i vapori producono sulle mucose, è necessaria la protezione degli occhi, mediante occinali.

e l'uso di una comune maschera protettiva,

Si adopera lo Jodoformio, per il suo alto contenuto di jodio, per la semplicità di uso, e per la facilità, con la quale svolge abbondanti vapori di Jodio nascente, in seguito a riscaldamento. (Punto di fusione 119°).

MECCANISMO D'AZIONE. — I vapori violetti di Jodio nascente, insufflati, depositano sull'ulcera una patina scura a riflessi violacei metallici, rico-prendo totalmente tutta la perdita di sostanza, Riteniamo che un certo qual valore terapeutico debba riconoscersi, sebbene in proporzioni molto minori, anche alla corrente di aria surriscaldata, che in tal mamera si insuffla sulla mara

Ritemanio d'altra parte che l'azione curativa dello Jodoformio, applicato in polvere o in veicolo di pomate, sia così scarsa appunto per la quantità ridottissima di Jodio nascente, che sviluppa, e tale forse da non poter essere

assimilata ed assorbita in profondità dai tessuti.

Per spiegare invece i risultati brillanti, che si ottengono con i vapori violetti di Jodio nascente, siamo indotti a ritenere che questi, in contatto degli strati superficiali della lesione, su cui si depositano a guisa di patina, formino con le secrezioni siero-albuminoidee uno speciale composto organico di jodio; e che questo, non tossico per l'organismo, abbia la proprietà di venire gradualmente e fisiologicamente assorbito, penetrando in dose sterilizzante anche negli strati più profondi dell'ulcera; e quindi in ogni più lontano recesso di tessuto infiltrato, arrivi in contatto diretto con gli agenti patogeni

Pur non ammettendo l'azione sterilizzante immediata e massiva, possiamo pensare che questo lento e graduale assorbimento di jodio, crei in tutti gli strati dell'ulcera un ambiente disadatto alla vita dell'agente patogeno; e nello stesso tempo elevi i locali poteri difensivi, eliminatori e ripa-

rativi

Ciò è praticamente dimostrato dalla rapida eliminazione dei punti necrotici e della pseudomenibrana, e dal rapido evolversi dei processi di

riparazione

Per concludere lo Jodio nascente, grunto în contatto dell'ulcera, non potendo restare a lungo come tale, trova un composto organico a cui fissarsi, per formare un composto Jodico-organico, il quale possa venire assorbito dagli strati più superficiali ai più profondi, unnanzi tutto danneggiando lo agente patogeno, poichè è noto che lo jodio abbia una elevata azione hattericida, secondariamente elevando in toto i locali poteri di difesa.

Avendo parlato di assorbimento dobbiamo secondariamente pensare all'immissione in circolo e ad un'azione generale sul complesso organismo.

Non possamo al presente valutare il grado di assorbimento, poichè non abbiamo potuto eseguire completi esperimenti e le ricerche prefisse; ma è certo che abbiamo notato fino ad ora, non solo l'assenza completa di qualsiasi fenomeno di intilleranza o di intossicazione, ma anzi abbiamo accertato che le condizioni generali dell'organismo se ne avvantaggiano



A tal proposito è degno di nota il rihevo che, col processo cicatriziale dell'ulcera, ai ricostituiscono i plessi muscolari, che nel precedente cronico decorso avevano acquistato un certo grado di ipotrofia, e talora perfino di atrofia.

Quindi il composto sotto il quale sarebbe possibile l'assorbimento jodico, non presenterebbe nessun grado di tossicità, come avviene per altri composti

jodici

E' noto che lo jodio, in proporzioni opportane, determina una sperleu-cocitosi con mononucleosi, ed ha un'azione specifica in tutto il sistema ematico e linfatico, del quale sembra accrescere il potere di reazione e di difesa

Si potrebbe anche supporre, che l'assorbimento ven'sse sotto forma di Jodo-emoglobina, prodotto risultante dall'azione dello jodio sulla emoglobina, attraverso la piaga, trattata con il nostro metodo; quindi non prodotto artificiale di laboratorio; ma prodotto di sintesi fisiologica,

Propilassi. - Considerato il carattere ubiquitario dell'affezione, la morbilità elevata, la spiccata tendenza alla cronicità, i fenomeni epidemiologici constatati, i postumi debilitanti, la mortalità nei casi gravi, una profilassi accurata e razionale si impone

Le difficoltà sono certo grandi, ed i provvedimenti da adottare di vaste proporzioni ed importanti dal punto di vista militare e civile.

Il mezzo più semplice ed efficace è quello di eseguire minute e frequenti visite nei Reparti indigeni e nei coltivatori, per scoprire eventuali affezioni ulcerose incipienti, e sottoporle ad immediata ed energica cura; visite praticate da medici, e sussidiate da opportune istruzioni.

Inoltre tutte le piccole lesioni, anche di natura incerta, vanno imme-

diatamente aggredite con insufflazione di vapori di Jodio nascente,



Casistica delle nicere tropicali curate e guarite con lo jodio nascente

Name a Cagaonie	RIF	Durati	()mtitusiens	Pracodenti	Descriptions places (soils + dimension))
1. Amedin Mussk	23	18	Normale	Nulla di notevole	Regione dorsale piede sini- atro con estensione al II-III dito (llum, cm. 5).
2 Meretah Zerean- nea.	27	10		39	III medio anteriore regione ti- blate sinistra (rotonda cons- una lira).
3. Gherrichiel Tes- funchiel,	80	16	Longilin.	3h	till media anteriore regione tiblate sinstra. til media anteriore regione tiblate destra. (come venti lire) at due piedi i nicere (come due soldi)
4. Pessatzlen Uol- deghebriel.	18	11	Normale	26	Malleolo esterno piede sinistro (ovoldale cm. 5 × 3)
5. Tesful Mahari .	23	16	, "		Regione Sotiomalleolare ester- us destra. (cm, 6 × 3 prof. cm, 2)
8. Oberemedia Be-	26	12		li li	Regione dorsale piede sinistro (come dieci lire)
7 Amedin Mohn- mul.	42	18	30	*	tili superiore unteriore regions tildale sinistra (ovoldale cm, 10 × 6)
8. Perulibm Musså) \$1	19] -	*	111 medio anteriore laterale regione tibinle destra (avoidale em. 0 × 3 fino n plano osseo).
B. Muanri Tesfari.	22	21	77		Matteolo interno scatstro. (cm. 5 × 2 prof. cm. 1 ½)
0. Araiá Chimande	22	20	*	Ji-	III Inferiore laterale regions if the le destra (circolare diam, cm, \$55)
ll, Buthá Ideggé .	22	21	30	30	Maileolo esterno sinistro, come venti lire prof. 1 cm)
2. Tesfanchiel Tes- fugaber.	88	9	*	2	Maileolo esterno sinistro. (come venti lire)
3. Gherensë Ghe- sergher.	20	14	10	*	III infer)ore materiore regione tibiale shulstra (come venti lire)
li l'autensé Chi- dané.	20	17	20	p	Mallsolo esterno destro. (circolare diam. cm. 3).
5. Thoufe Asbo- romà.	20	14	>	*	Malleola esterno destro. (como venti lire)
6. Kamadar - Idris	21	19	P	1	Mailcolo esterno sinistro (c.rco.are diam cm. 5)
17 Sabale All .	30	16	30	*	Maltrolo interno sinistro. (circetare dim. em. 4 1/4)
18. Naisghl — Ogbas ghergida. —	18	14		78	Maileolo luterno destro. (come venti lire).



Ноше и Содисти	Eth.	Decata	Contitudane	Precedentl	Déscrissone ulcers (seds dimension);		
19. Ahmed Omer .	20	28	Normale	Nulla di notevole	11 dito plede sinlatro. (con necrosi parzinio)		
26 Abacher Abdu .	28	11	78	ы	Regions Achillen sinistra. (come 50 centesimi)		
31. Ahmed Abdallà	22	14		26	Mulleulo interno destro, (come una lira)		
22. Ubu Gheresil- lassè,	\$2	8	*	D	Regions dursale piede sinistro. (circolare diam cm. 5)		
23, Magoe Ifter .	30	9	14-	*	Regione dorsale piede sinistro, (come due lire) Regione dorsale piede destro, (come 50 centesimi)		
24. Fisahè Uoldesil- kassè.	26	14	.71	3.	Regione dorsale piede sinistro, (diam. em. 3 prof. mm. 8)		
25. Gabriel Tuoldè	245	26	*	36	Regione dorsale piedę destro. (ovoidale cm. 12 × 7)		
26. Velchidan Baza- brů.	20	17	Longilia.	2)	III inferiore gamba destra e piede destro. (7 ulcere come 10 centesimi) Gamba e piede sinistro. (5 ulcere simili)		
27. Sequos Debessai	22	27	Normale	Padre + per the,	III medio anteriore regione ti date destra (ulcere multiple confluenti)		
28. Zeremarian Me- iur	131	16	D.	Nulia	Regione Achilles sinistra. (diam. cm. 3 ½)		
29. Garim Idegò .	17	8	ы	3	Malleolo esterno sinistro, (come venti lire)		
30. Gheresghier Des- nd.	90	11	2)-	39	Regione soprumaticolare ester- na shitstra (ovoidale cm. 4 × 2)		
31. Uoldegherghin Ailù.	38	27	a	Lue demmone preuleern	Regione plantare piede si- nistro. (diam. cert. 2 ½)		
32. Ghebrenb Vollü	16	25	0	Nulla	Maticolo esterno sinistro. (circolare cm. 4)		
88. All Mohamed.	20	8	в	>	Regione Achillen destra. (come una lira)		
34. Ismail Abdallà	21	25	ь	ъ	Letto l'ugueale alluce destro.		
35. Aliselum Adaŭ	23	16	20	Ti	Regione Achillea destra (rome venti lire)		
36. Mohamed Am- hed Ismail.	23	15	Robusta	79	Regione dorsale piede destro. (circolare dam. cent. 5)		
37 All Mohamed .		10	Normale		Regione Achillea destru- (come una lira)		
38. Ogbarhi Mu- gurů.	25	12	3	70-	III inferiore auteriore regione tiblale destra (come yenti lire)		
39. Gherenchiel Ba- hatà.	43	12	ъ	>	Cierce multiple at due piedi (come 10 centesimi		



Abbiamo ritenuto di fare lavoro utile, enunciando le nostre osservazioni, esplicando le varie teorie patogenetiche e terapeutiche su questo importante capitolo di Patologia tropicale, certi che i colleghi vorranno prendere in considerazione questo contributo alla terapia di malattie tropicali. Ci augurimno che con opportune norme sia intensificata la profilassi, affinchè possa realizzarsi il massimo recupero di elementi nelle forze armate indigene, con grande vantaggio dell'organizzazione militare ed un solhevo ed un maggiore benessere in quelle popolazioni, che dal Regime Fascista hanno la legge e la cività di Roma Imperiale,

Gruppo Ospedaliero Sembel-Asmara, settembre 1935-XIII



LETTERE ALLA DIREZIONE

La Directone non è responsable delle affermazioni degli autori della Lettere pubblicate. Esso si riserva il diritto di pon pubblicare le comunicazioni che non offrano serie garanzie, sepsa per questo impegnorai a restituire il manoscritto o ad entrare in polemico epistolare con i loco antori. Non sono accettate na pubblicate camunicazioni anonime.

Primi risultati di alcuni esperimenti di alimentazione con miscele di farina di cariossidi di framento e farina di semi di fave

In relazione all'invito rivolto dal Direttorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche alla Commissione per lo studio del problemi dell'a imentazione ho immediatamente tatto iniziare una serie di indagini per determinare il valore biologico di alcune miscele di cariossidi di cereali e di senii di leguminose, Fornisco qui i primi risultati dell'indagine esegnita dall'auto A. Ozzu e dall'allievo interno V. Bertinilli rivorta a lo studio delle miscele di frumento e fave riserbandomi di comunicate ulteriormente quell

offennt con altre misce e L'esperimento consiste nell'alimentare alcune famiglie di ratti bianchi nati da circa un mesé con le seguenti miscele

- a) Farina di frumento 90 % + Farina di fave 10 %
- 51 п 2 80 % + a a 20 %. 3.
- 70 % + r) 3 3 3 5 » » 30 %.

Ad agnuna di queste musce e è stato aggrunto:

burro 2 % + miscela salma di Mc Collum 4 % + 5 % di succo di limone.

Come controlli sono state alimentate alcune nidiate con-

tarma di frumento + miscela salina di Mc Collum 4% + burro 2% + + succo di lamone 5%

ed altre and ate con:

farina di fave + miscela salina di Mc Collum 4 % + burro 2 % + succo di limone 5 %

GH annuali dei vari gruppi sono stati pesati ogni tre giorni ed attentamente esaminati ogni giorno per accertarne lo stato di salnte, almeno per quello che se nel puo giudicare dalla semplice osservazione, Al 46º giorno di esperimento si è osservato shamo segue,

L'anno segue,

I ratti alimentati con la ni scela cost tuita da 90 parti di frumento e 10 di fave presentavano un peso del 130,5 % superiore a quello iniziale, quelli alimentati con la miscela costituita con 80 parti di frumento e 20 di fave presentavano un peso del 136,5 % superiore a quello iniziale; quelli alimentati con la miscela di 70 parti di frumento e 30 parti di fave hanno mostrato un accrescimento in peso del 189 % superiore al peso iniziale.

Nello stesso periodo le famiglie di ratti giovani alimentate con solo frumento sono cresciute appena del 53.8 %.

Sono crescute appena del 53.8 %

Significativo è il risultato che si registra negli animali alimentati esclusivamente con fave, al 17° giorno di esperimento, in cui il peso raggiunto supera quello iniziale

La grafica a pagina seguente riassiune i risultati dell'esperienza Contemporaneamente sono state fatte le seguenti osservazion.;

a) ratti fenumine, in stato di gravidanza alimentate con le miscele avanti ndicate hanno portato al termine il prodotto del concepimento ed hanno partor to figli normali e vitali. In alcum di questi piccoli all'attiti di le madri alimentate esclusivamente con le miscele, la curva di accrescimento è identica a quella che si osserva n condizioni di allattamento con a imentazione mista animale e vegetale



- b) se questi piecoli ratti, appena terminato l'allattamento, si alimentano con le miscele in esame, l'accrescimento continua ad effettuarsi come con l'alimentazione mista;
 - c) lo sviluppo sessuale è normale e l'attività riproduttiva si inizia normalmente

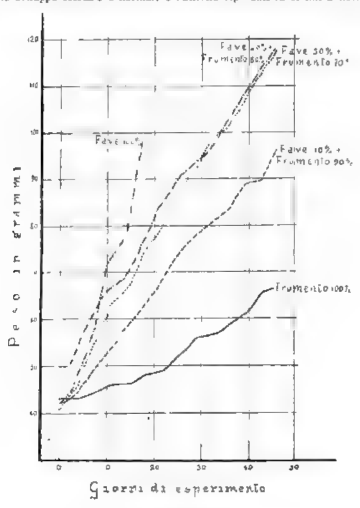


TABELLA RIASSUNTIVA

	N. 2 nidiate di ratti complessivamente 14, di cui 7 maschi e 7 fermane Peso medio intrale grandi giorni grandi grandi grandi grandi giorni gio
11,	- Framento 90 % + Fave 10 %. N. 2 nidiate di ratti, complessivamente 13 di cui 7 maschi e 6 femm ne Peso medio iniziale gr. 42 5 Peso medio dopo 46 giorni

I. - Framento 100 %



111.	Peso medio in tale peso medio in 46 giorni = 136,5 %
IV	- Francento 70 % † Fave 30 %. N Z mediate di ratti: complessivamente 12 di cui 4 maschi e 8 femmine Peso medio iniziale gr. 41.0 Peso medio dopo 46 giorni
V.	Force 100 %. N. 1 nichata di ratti complessivamente 8, di cui 4 maschi e 4 femmine Peso medio iniziale

VI, - Ratti nati da madre alimentata con miscela di frumento 80 % + fave 20 % in

periodo di avanzata gravidanza N. 4 ratti che la madre alleva normalmente e che al 14º giorno di vita pesano in media gr. 18,2, al 47º giorno di vita pesano gr. 78.5.

Da queste prime osservazioni si deve trarre la conclusione che le miscele di frumento e fave rappresentano un alimento di gran lunga superiore al solo frumento. perchè le fave hanno integrato le gia note deficienze proteiche del frumento,

Roma, 4 febbraio 1936 XIV

SARATO VISCO

Segreteria Generale della Commissione per la Studio des Problems per l'Alim niez ane

La pomice dell'Italia centrale

Dobbiamo utilizzare non solo i materiali che dini nuiscono le importazioni dal-Pestero; ma anche quelli che segnano un progresso tecnico, associato all'economia nazionale, massime quando possono divenire sostanze di vaniaggios esportazi me Sono noti gli svariati e numerosi pregi della pomice, per i quali si presta a nolteplici applicazioni. Il quantitativo maggiore però alimenta, sempre più largamente.

l'uso ne l'edilizia

I requisiti costruttivi principali della ponnee derivano, conte sempre, dai suoi caratteri litologici: leggero (granu ato kg. 450-700 mc.); isolante termico (condut tività cal. mq. ora, grado = 0.12-0.30, meno di un terzo della muratura ord.), fonico (assorbimento doppio muratura ordinaria); resistente (ponuce + cemento, kg. cmq. 75-85) economico (riduzione, peso, fattura, trasporto manovia, ecc.); stondardizabile (in numerose ed acconce forme); idrofugo, aderente, inalterabile, inatta e bioe dagli acidi; elastico, ecc. Apponto per le reconosciute qual tà la fonnece di Lipari e ricercata anche per l'edilizia, pur incidendo pesantemente le spese sul promotio, per il lipago trasporto. il lungo trasporto.

resentemente evitando studiatamente soverchi dettagli geologici e litorogici Presentemente — evitando studiatantente soverchi dettagli geologici e litorogici e non indugiandomi sulle prove con cu, tento elevare ulternormente la resistenza della ponuce, senza dominure o cancellare le altre favorevoli qualità — porto a conoscenza una regione dell'Italia cent ale dalla quale si potra tratre la ponuci in quantità e qualità, da far sorgere e prosperare lungamente una larga ed opportuna industria. In Roma, solo la Società Lares produce preziosi e ricercati materiali costrutivi con le poinci di Lipari (L. H., Rhodes et C.) e del Lario. Alla Garbatella ba elevato uno stabi e quasi esclusivamente con conglomerato poinceo; fatta solo eccezione di una ridotta, ma sicura, gabbia notante in cenicin armato.

eccez one di una ridotta, ma sicura, gabbia portante in cemento armato, la concessione di una ridotta, ma sicura, gabbia portante in cemento armato, I geologi sanno che fra i prodotti del distretto vilcanico dei Crimii non manciono i pomicei (Sabatim, 1912), Sin dal 1910 (Boll Soc. Geol. II) bo dinestrato che gli strati di breccie pomicee che frequentemente sono intercalati, anche ripotutamente, fra i tufi antichi nella Campagna Romana e nello stesso sottosuori di Roma, provengono dalle esplosioni dei vulcani a nordi della città. Localmente, i men-



zionati strati ponicci raggiungono lo spessore di un nietro e con buona conserva zione del materiale. Tuttavia l'estrazione con gallerie ora non è riminerativa. Nei depositi di ponicci, in relazione con i prodotti Vicani, si riscontra una maggiore potenza ed una in gliore conservazione, quivi tornera certo redditizia l'escavazione, specialmente se sara eseguita con mezzi adeguati. Le condizioni geologiche di giacitura e specialmente l'origine colica dei depositi assicurano l'esistenza, per ora sconosciuta di parerechi specialmente. nosciuta, di parecchi giacimenti sfruttabili

A documentare quanto si asserisce, riporto alcuni dati sommar, sopra due gia cimenti di pomice, di noievole valore industriale e relativamente lontani fra di loro.



Fig. 1

In territorio di Tuscania, sulla falda collinosa che guarda il mare, sono state aperte cave nel materiale pomiceo, bianco e non alterato. La sezione geologica del fronte di abbattimento fa riconoscere la potenza del materiale utile. (Vedi Figure)

Sotto il terreno agracio, di limitato ed irregolare spessore, giace un complesso Sotto il terreno agratto, di limitato ed irregolare spessore, giace un complesso (circa m. 3) di straterelli embriciat, di piccole pomici (generalmente 2-3 cm. di dia metro), arrotondate, fra le quali si mescolano altri detriti di roccie vulcaniche. Nei banco però uno strato di circa m. 6,60 è quasi puro e con pomici meglio conservate. Segue inferiormente un altro banco, della potenza di m. 1,75, con pomici, angolose, più grosse, bianche ed inalterate. Da esso, a cielo scoperto ed in galleria, si trae il più apprezzato materiale. Sotto il piano della cava, che accompagna, con la pannee soprastante, la pendenza della collina, trovasi un tufo terroso, con poca argilla, di contro marcine sopra estato.

colore marrone scuro. L'estensione del giacimento non è conosciuta, ma da quanto è dato osservare.

si puo ritenerla, con tutta sicurezza, notevole.
L'altro giacimento trovasi all'unghia di un colle boscoso nel territorio di Fabbrica di Roma. Quivi gli strati pom cei s'immergono verso monte e da essi prende origine una modesta manifestazione idrica.

I avori di approccio hanno messo a giorno, sotto il terreno agrario, la seguente succe-sione di strati; per 2 m, di spessore, in alto si osservano straterelli irregolari di piccole pomici, alterate, gial ogno e frammiste ad altri materiali videanci specialmente ossidiana. Sotto però, per circa 3 m appare un banco di pomuci biancie, ir alterate, angolose, di vario diametro, a cune passano anche il decimetro. Da questo



strato si ottiene un ottimo materiale per l'edilizia. Infertormente giace un tufo terroso, color marrone-scuro, visibile per m. 1,10, il quale porta intercalato uno straterello, na 0,15, di pomici alterate, piccole ed arrotondate

Le pomier commerciabili adunque non si trovano esclusivamente all'isola di Lipari; ma anche nei distretti vulcanici a nord di Roma. Un rilevamento geologico, che si proponesse il riconoscimento di tal sorta di utili giacimenti riuscirebbe sicu-



Fig 2

ramente a costatarne ed apprezzarne parecchi nella indicata regione. Fra questi dovrebbero essere prescelti, per l'industria, que il che presentano la pomice con i migliori requisiti costruttivi e le più favorevoli condizioni montanistiche di estrazione e trasporto. L'interesse privato e l'economia nazionale ne risentirebbero grande vantaggio.

Roma, 8 febbraio 1936 XIV

GIOACCEINO DE ANGELIS D'OSSAT

La lana sintetica è invenzione italiana

Ho letto la traduzione dell'articolo pubblicato nella « Deutsche Allgemeine Zeitung » da titolo « Do Todienhaupt a Ferretti » col relativo sottotitolo « La scoperia preliminare tedesca del Lanital ».

Secondo l'autore dell'articolo, la lana sintetica è steta inventata circa trent'anni fa da! tedesco Todienhaupt e perciò la inta invenzione non rappresenterebbe altro che un perfecionamento dell'invenzione tedesca!

mi perfezionamento dell'invenzione tedesca.

Il Todtenhaupt ha speso vent'ami di lavoro nelle sue ricerche per ricavare una fibra tessile dalla caseina. Il rendo omaggio alla sua tenacia e nessuno meglio di me può comprendere la sua dolorosa delusione, perchè so benissimo quante fatiche e sacrifici richiedono gli studi e le ricerche di un nuovo prodotto; ma egli non è riuscito a risolvere il problema non solo nel suo insieme, ma nemmeno in alcuno dei suori di insieme. particolari,

Basta esaminare i brevetti presi dal Todtenhaupt per comprendere che coi suoi



procedimenti non si può neppure iniziare una fabbricazione di fibre tessili ricavate dalla casema

Tanti, altri hanno tentato di risolvere lo stesso problema e sono giunti ai me desimi risu tati ma, che io mi sappia, nessuno pretende di avere inventato la laus sintetica prima di pie e, certamente, se fosse ancora vivo, questa pretesa non l'avrel·le nemmeno il sig. I altenhappt

L'insuccesso de. Todienhaupt non è dovuto alla Ghera nè ad alcun altro mezzo meccanico, ma escius vamente al problema churaco che non potè risolvere, lo ripeto.

in nessun punto della fabbricazione

Figl. partiva da una soluzione alcal na di caseina, ma quale caseina implegava? In ho provato tutte le caseine del commercio e quelle purissime da laboratorio, ma ressana si rivelò adatta alla falloricazione di fibre tessili

Perené? Questo fu il primo problema da risolvere

E dopo che ebbi stabil to il perche, dovetti risalire al latte scremato per fabbricare una cascina speciale, the non-era mai stata fabbricata prima di me, inconfondibile con tutti i tipi di cascina del commercio e da laboratorio, è che io stesso ko definito Cascina

Ottenuta la cascina tessile bisogna preparare la soluzione vischiosa adatta ad essere filiata. Tuttis le caseine — ad eccezione deila para-caseina — sono solubili negli alcali e cio è noto fin da quando si conobbe la materia caseina. Il sig. Tedienhaupt cuindi, come tutti gli altri, impregava un alcali. — e non avrebbe potuto fare a tri-menti — per preparare la sel zerte di casema — una — qui sta di problema — oi tutta la serie di agenti alcalini, dai più potenti ai più deboli, quale alcali si deve im-pregare per ottenere una soluzione colloidale vischiosa di case na perfettamente adatta ad una regolare filatura? È la quantità dell'alcan? È la concentrazione della soluzione? E la temperatura? E il tempo di maturazione?

Ecco, dopo la caseina tessile, una muova serie di problemi che bisognava risolvere e che il sig. Todichhaupt, come tant'altri, non riuscirono a risolvere

Ottenuta la soluzione vischiosa di casema tessile, bisogna pensare al bagno di congulo dei fi i in formazione all'uscita de la fibera

Il mio bagno di congulo consente di filare con filiere da trecento fili, alta refocità da 60 a 100 metri ai minito il che equivale, per una minersione della fibera alla profounda di quindici centunetri, ad una permanenza nel bagno, di soto un decuno di secondo, dei frecento fili i quali intimua escono perfettamente conquiati, es isolati, senza as che addio tana sintettea

Quando poi i fili sono coagulati non bisogna credere che la lana sintetica sia

be le pronta. Bisogna msorubilizzare i fili ottenuti

La diferenza fra i brevetti Todtenhaupt ed i miel procedimenti pare un po' più sostanziale che non la semp ice denominazione del prodotto che il Todtenhaupt chiamo seta artificiale perchè in fili lunghi, mentre io, la chiamerei lana perchè tagliata in

Ecco le caratteristiche della mia lana sintetica in confronto alla lana naturale e si vedrà che non è una questione di fibra lunga o corta:

				Composizione elementare della			
				_	Lava naturale	Lana statetica	
Carbonio .		,			49.25	53	
ldrogeno .					7.57	7 —	
~					23.66	23 —	
Azoto			,		15.86	15.50	
Scio.					3,64	0,70	
Pustida					_	0,80	
						_	
					100	100	

Da notersi la minor percentuale di sollo contenuto nella lana sintetica in confronto a guella naturale, nella quale per certe qualca il cintenuto di sorio supera if 5 per cento.



Si tenga presente che il solfo, in quanto è materale, riduce il potere coibente della lana, la quale perciò sarà meno « calda » quanto piu è la sua percentuale in solfo

Ció spiega la constatazione — registrata dagli apparecchi e dal tatto degli esperti lanieri — che la lana sintetica è più e culda e della lana naturale, questo pregio della lana sintetica è inestimabile perché, quando si dice lana, si dice tepore e nessuno comprenderebbe la lana senza questa sua peculiare proprietà

Variazioni del potere coibente si riscontrano nella lana tinta sia naturale che sintetica a seconda del genere di tintura impregnto; la lana tinta con coloranti al cromo per il fatto che la fibra ha fissato una lacca combinata con un mordente minerale, è meno coilda a della stessa lana tinta con colori acidi o al tino i quali si fissano sulla fi tra senza impiego di mordenti minerali.

Dopo la corbenza, nella lana, si apprezza la morbidezza e la bi l'antezza; ma qui abbiamo tutta una gradazione che va dalle lane fini morbidis-line alle lane ordinarie ruvide e spinose.

Poù le fibre sono fim e più sono morbide, i lameri le vorrebbero anche lunghe, anzi di lunghezza e diametro uniformi, ma le fibre lunghe di lana non sono general mente ne fini ne morbide e, quelle fini, oltre ad essere piuttosto corte, non sono neppare loro uniformi, ne in lunghezza ne nel diametro che è sempre maggiore a la base della fibra.

Sotto questi aspetti la lava sintetica ha una incontestabile superiorità sullo lana naturale, perchè quella può essere prodotta nelle lunghezze e finezze desiderate, con diametro uniforme, graduando a volontà l'aspetto che nuò essere opaco o leggermente brillante; la sua morbidezza è pari a quella della lana naturale di eguale finezza, ma il tatto è migliore com come l'aspetto dei tessuti.

Nella lana si apprezza anche l'elosticità, la quale, nella lana sintetica può essere graduata fino a superare, a secco, quella della lana naturale, a umido l'elasticità della lana sintetica era persino eccessiva e ho opportunamente provveduto a ridurla l'asciando malterata l'elasticità a secco.

La tenacità, cioè la resistenza al carico di rottura delle fibre di lana naturale è molto debole inferiore alla resistenza di qualsiasi altra fibra anche artificiale, varia entro lunti molto ampi ed è in rapporto alla finezza, la razza, la nutrizione, e i patrmenti delle pecore influiscono sulla tenacità della fi ria. Secondo il Sodano, la resistenza al carico di rottura, espressa in grammi, di una fibra di lana naturale varia fra gr. 2— e gr. 32— in relazione sopratutto alla finezza della fibra

Le fibre di lana sintetica offrono una res stenza eguale a quella della lana naturale a parità di finezza e può essere regolata fino a superare del 50 % la tenacita della lana naturale, però con leggero scapito della morbidezza.

La lana sintetica richiede un breve periodo di stagionatura quando è fresca cioè appena fabbricata, resiste stentatamente alla bollitura; ma dopo tre settimane di permanenza ad una temperatura ambiente non inferiore a cent. 18, resiste perfettamente alla bollitura anche prolungata per dieci ore, perciò si può tingere anche con coloranti al cromo i quali richiedono una bollitura di circa due ore in presenza di bicromato e acido.

La lara sintetica ha una grande affinità per tutti i coloranti adatti alla tintura della lara naturale ed in confronto a questa si unge con risparmio di teripo, di vapore, e di coloranti, è intaccata assai meno della lara naturale dalle soluzioni di soda e potassa; è insensibile all'azione degli acidi ed in genere resiste meg io della lara naturale a tutti gli agenti chimici.

La lana sintetica non è attaccata dalle tarme le quali invece divorano la fana naturale

L'articolista della « Deutsche Allgemeine Zeitung » può dunque constatare che la mia definizione di lana sintetica è sejertificamente esatta così come il mio procedimento di fabbricazione, il quale, non ha milla a che vedere con i teritativi infruttuosi del Todtenbaupt

Milano 10 febbraio 1936-XIV

ASTUSIO BERRETTI



Sullo spettro del neutroni del Po + Ba

1 — Lo spettro energetico dei nentroni emessi nella reazione.

(1)
$$Be + {}^{i}Be = {}^{il}C + {}^{il}a + \gamma$$

e stato studiato a più riprese e con metodi diversi, con resultati generalmente con-cordi per quanto riguarda le caratteristiche generali dello spettro medesimo (1). Con le particelle alfa del Po si è trovato che i neutroni si distribuiscono in due gruppi. l'uno le cui velocità sono del ordine di centinala di migliaia di e.v. e l'altro dell'ordine di alcum milioni di e. v.

Più precesamente per quanto riguarda quest'ultimo, Chadwick e Curic Joliot (2) hanno stabil to che è costituito di neutroni la cui energia massima è di circa 7,5 m e i e, in seguito L. Winaud (*) ha confermato questo dato troyando moltre, in accordo con Curie e Jol ot (*) e come era gia stato indicato da Featber (*), che nei neutrosi di grande energia si può distinguere un secondo gruppo molto intenso la cui energia massima è di circa 4,5 m. e. v.

Un'avalisi più precisa è stata tatta da Dunning (4) ma disgraziatamente con particelle alta di una sorgente di emanazione e quindi con una maggior incertezza nella

interpretazione

 Avendo realizzato un dispositivo che sembra particolarmente adatto per lu 2. — Avendo realizzato un dispositivo che sembra particolarmente adatto per in vestigare dei processi nei quali si cremo direttamente o indirettamente dei protoni veloci, abbiamo ripreso in esame il problema dello spettro energetico dei neutroni del Po + Be con la speraoza di trarne degli elementi più precisi, sua per quanto ri guarda le modal tà della reazione (1), sia per quanto si riferisce all'emissione dei raggi gamma che accompagnano la reazione medesima.

Il preparato di grande intensità (80 mCurie) per il quale la ricerca fu possibile ei fu anche questa volta procurato dal prof. Franco Rasetti. Noi ripetiamo a Lui tutta la mistra gratitud ne per la Sua instancabile gentilezza.

Il metodo d'indagine, che consiste nell'analizzare con l'uso di due contatori a moltiplicazione, a filo, in ci incidenza, e per mezzo di schermi assorbenti interposti.



fra di essi, i protoni che i neutroni proiettano da un sotule strato di pavaffina (cqui-valente in ama 150 mm) è già stato descritto (7). La fig. 1 caratterizza le condizioni

geometriche dell'esperienza

 C_1 e C_2 sono, in sezione, i contatori. AB e lo selemno di altuminio, di spessore variabile, interposto fra di essi, S la sovgente e MN lo atrato di paraffina. Dei contatori a multiplicazione, aventi una parete di 7 μ di Al, salvo un sottile telaio di ottone, il primo aveva una sezione eficace di 1.8×3 cm. il secondo, desimitante l'apertira del cono di profezione dei protoni, di 1.8×3 cm.

⁽⁴⁾ I CEMB of Filtot a Justa d. Phys. 4, 21 830. J Grainver a Proc. Roy Sec. 4 156, 692 932; a Proc. Roy Sec. a 142, i will N Frayment a Proc. Roy Kada a 142, 688, 988. L. Meitner a B. Filt rop a Naturn a 20, 928 693 a Zant f Phys. a 87, 444, 694, ft. E. Mosaid Herzer, a Ami. da Phys. a XI 4, 37 825

^{27 6 0.}

²⁾ L. Winasto, empure, d. Phys. e, VII 4, 697, 934

⁹⁰x E. e.

⁸ D. S. State, a Phys. Rev. s 45, 546 524

^{7 «}La Ricerta Scient Res.» VI 11 04 904 Un esposation più detrept ata contenera: suche alterior supportata conte ten access ann maggior supportata conte ten access ann maggior supportata conte ten access ann maggior supportata conte da ata opa ne e abrad. Acc. Later.

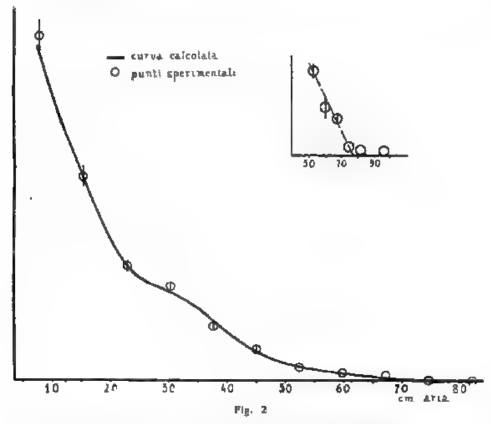


Data la distanza fra i contatori, lo spessore globale in cm. d'aria fra la parafina e i contatori era di cm. 8.12. Lo spettro investigato è così de mutato, per le condizioni dell'esperienza, dalla parte delle piccole velocità, ai protoni e quindi ai neutroni di circa 2.10° e.v.

3. - I resultati ottenuti sono riportati nella tabella seguente.

Spess, scherma in mm, At,	0	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,8	0,4	0,45	0,5	0,6
Spess tot, attr in cnt, aria	8,12	15,52	22,92	30,32	97,72	45,12	52,52	67,32	74,72	82,12	97,12
Intensita (un arb.)	150	90	51	42	25	15	6,8	3,3	1,2	0,9	8,0

e graficamente rappresentati, coi relativi errori medi, nella fig. 2.



In alto è moltre riportata, su altra scala, una serie di punti fra 0,3 e 0,6 m n, di Al, ottenuta con uno strato di paraffina di 2 mm di spessore Con essa si e cercato di convalidare il limite superiore dell'energia dei neutroni enessi, in quantiti, facilmente apprezzabile, dal Po + Bc. Da quest'ulti na, cone dalla serie precedente sembra ben definato il valore di 7,7 m.e.v., per cuesto limite superiore.

Il gruppo di neutroni di circa 11 m e.v. corrispondente all'energia massimi esecondo i nuovi dati di massa) che si libera nella reazione (1) non si è potuto mettere lefinitivamente in evidenza, nonostante che un conteggio eseguito a prista nella, sa un prolimento per oltre 80 ore.

sia prolungato per oltre 80 ore.

Per quanto riguarda la struttura dello spettro dei neutroni aventi un'energia minore di 7,7 m.e.v. ci limitiamo per il momento a riportare nella fig. 2 a tratto continuo la curva che, dalle condizioni sperimentali, si può carcolare come que la restiva ai protoni che si atterrebbero ammettendo l'esistenza di tre gruppi di neutroni aventi rispettivamente un'energia massima di 4,2, 6,4 e 7,7 m.e.v. e nell'ipotesi che, per ognuno di questi gruppi, corrispondenti a un dato live lo del "C la curva di eccatazione sia quella di Chadwick (*). L'ipotesi può forse giustificarsi per la grande analogia fra la curva di conteggio di Chadwick e quella di ionizzazione di Bernarci ii (*).

Sarà opportuno dire che altre curve, calculate con diversi valori per le energie massime dei gruppi neutronici, non si accordano ugualmente bene ai dati sperimentali. Una esposizione completa dei risultati e dei calculi e altri dati raccolti durante questa ricerca saranno pubblicati fra breve nei Rend. Acc. dei Linceli intanto ringrazianno vivamente il prof. E. Ferm. per le discussi mi avute con lui sull'argoniento.

Arcetri Istituto Físico A. Gorbasso. 21 febbraio 1936-XIV

G. Bernarding D. Bocciangles

Sul diamagnetismo molecolare del pirrolo e di alcuni del suoi derivati

La conoscenza della suscettività magnetica nello studio della struttura morecolare la assunto oggi un particolare significato dopo che la fisica moderna ha permesso di approfondire meglio le nostre vedute sul significato delle proprietà magneticie degli atomi, degli toni e delle molecole (1, Le ricerche che abbiamo in corso da vario tempo sulla struttura dei nuciei a

Le ricerche che abbiamo in corso da vario tempo sulla struttura dei nuciei a curattere aromatico di hanno richiamato l'utilità di potei discutere i dati magnet ci relativi ai derivati di detti nuclei. Però mentre dalle ricerche di Pascal e di qualche altro autore si conoscevano buone misure di suscettività magnetica del benzolo e di molti suoi derivati, nella bibliografia a nostra conoscenza sono del tutto assenti o quasi dati relativi alle serie del pirrolo, del tiofene e del furano

Ab tamo perciò iniziato una serie sistematica di misure su diamagnetismo molecclare del pirrolo e di alcuni suoi derivati. I prodotti che in parte proven vancidall'Istituto di chiunca organica del Politectico di Monaco di Baviera (per gentile concessione dell'illustre prof. Gehni. Haus Fischer) erano ad un alto grado di purezza periettamente modari e mantenuti in atmosfera di anidride carbonica. Le misure vennero eseguite inediante la bilancia magnetica di Carie e Cheneveau (2) a la temperatura di 15°-18°. Nella tabella seguente sono riportati i risultati delle nostre misure sperimentali (col. 1) e riferiamo pure nella (col. 2) i valori calcolati can le relazioni adentici di Pascal (3) seguendo in ciò la formula chimica ordinaria del nucleo pirrolico con due doppi legami C=C. Nella col. 3 sono invece riportati i valori pure calcolati secondo il metodo di Pascal una supponendo assenti nel nucleo pirrolico con tre legami semplici. C. C. e due egami semplici C—N. Nell'altima colonna sono riportate le diferenze tra i valori trovati speri nentalmente e quelli calcolati secondo quest'ultici, i desi. Queste differenze cioe ci rappresenterebbero in certo qual modo i controlut pertati billa sistemazione delle e quarte valenze e degli atomi di carbonio al monaco nii ce olate dal principio.

Si osserva innanzi tutto, come già Pascal (3) rilevò per il caso dei lanzolo, che la suscettività magnetica del pirrolo non è in accordo con una formula a due d'oppi le , i C · C nei medeo. Questo disaccordo con la formula classica è anche ampiamente risultato dal e nostre ricerche sullo spettro Raman del pirrolo e derivati (4)

on J. On cownen, bes eit 142, 3, 923

⁽⁹⁾ to Busnamures e Zeal, f. Phys. - 83, 655 930

⁽¹⁾ Y per us Pat Live Proc Rey Sec (1927) 44-A, one 183 Van Vinne e Phane Proc Nat Acres (1929) pag. 53h, Gray e Fangelanses, Phil Mag. (1934) 46, 191 K of Tableke Inc. In. Sc. Rep. pag. 535 (1934), Gray e Cretekensyn Trans. For Sec 34, 1404

¹² Pb t Mag agests 1940 pag 3.7

a look of I middle to be brough atmongstragers. See, le Chim. Phys., Letts (1913)

¹⁸ A per ea Zesta f bys Chem 18 32, 21 19 1, 29, 548 1576;



Si può anzi osservare che mentre il C C porta un forte abbassamento del di ausgietismo molecolare le misure sperimentali sul pirrolo di mostrano viceversa un modzamento del diamagnetismo molecolare. Ne la di pirrolo dove si la un C C in catera laterale la suscettività magnetica ne risente in modo regolare. Notevole por il fatto che nei pirroli alchiati per i quali l'effetto Raman mostra una debole riga riferibile a doppi legami inicicari la bilancia magnetica regostri delle piccole diminazioni nel diamagnetismo molecolare come se una piccola ricatione delle molecole presenti si trovasse nell'ordinaria configurazione corrispondente alta classica formula ci mico-organica, ovverosta come se le molecole statisticamente perminessero in detta configurazione soltanto per uno piccola frazione del tempo. Tale progressiva accentuazione di una forma a doppi legami nucleari rilevata dall'indagne magnetica procede di pari passo con l'apparire e l'accentuarsi delle proprieta «basiche» dei pirroli

	- 4 Myn	or set disting of	theire Reserving	19 6
COMPOSTO	Cal 1 Value spectm	Cal 1	tol I	0.61-4
Pirrolo	49,11	35,05	48,05	+ 3,06
N met.lpirroto	58,48	47,40	58,40	+ 0.08
N alhipitrolo	72,12	59,90	70.90	+ 1,22
2 nieti pirrolo	59,85	47,40	58,40	+ 1,45
2. 5-dimet (pirrolo	71.53	29,7ā	70,75	+ 0,78
2. 4-dimetilpirroto	69,35	59,75	70,75	- 3,40
2. 3. 5-trimet/lpirrolo	81.85	72,10	83,10	1 25
2. 5-dimetil-3-etilpirrolo	. 93,35	84,45	95,45	-2,10
2. 5-dimeti -3-propilpirrolo	105,63	96,80	107,80	2,18
2 5-diment-N-enlpsysolo	94,21	84,45	93,45	1, 4

stessi (5). Notevole per es, la più forte depressione del dia nagretismo moleculare de 2. 4-dimeti pirrolo rispetto al 2. 5 dimeti pirrolo che farebbe prevedere un carattere neno « saturo » del primo (2. 4-sost) rispetto al secondo (2.5). Ritemanio provvisoria l'espressione dei valori « teorici » ca colati col metodo di l'ascal. Rituraeremii presto su questo argomento dimostrando che, anche calcolando i valori con metodi assai più moderni e soddisfacenti, per il diamagnetismo molecolare del pirrolo e derivati le conclusioni soprariportate si mantengono valide anzi si accentua in certi casi il comportamento da noi sopra riferito.

Laboratoria di Chimica fisica della R. Università Botogna, 26 febbrara 1936 XIV

G. B. Bening R. Manzoni Ansthei

Sul diamagnetismo molecolare del tiofene dei furano e di loro derivati

Le ricerche magneto-chimiche sul pirrolo e derivati precedertemante riterite sono state integrate con anatoghe misure sul notene, sul furano e su a cam oro derivati per i quali mancava a tutt'oggi nella bib ografia la conoscenza delle propri ta la guetiche. Nella tabella segue ite sono riportate le suscettività moiecolar sperimentoli, (col. 1), le stesse calcolate secondo il metodo di Pascal dalle formula ori i in con due doppi legami nuclear. (col. 2) e calcolate invece da una ripotenca formula a legami semplici senza tener conto de le quarte valenze degli atoun di carbon o (col. 3). Nella colonna 4 sono riportate le differenze tra i valori sperimentali e quelli ca colati nella colonna 3.

⁽⁵⁾ Paarest Gass Chim 45, 658 (1085)



Si vede frattanto che anche per il ttofene, furano e derivati i dati magnetochimici sono in contrasto con una formula a due doppi legami nel nucleo pentatomico. Non solo non si osservano i forti abbassamenti del diamagnetismo molecolare che sarebiero caratteristici dei doppi legami C=C ma si rilevano invece (come nel caso del pirrolo) dei leggeri aumenti. Tali aumenti per le sostanze fondamentali sarebbero, tiofene +4.15; pirrolo +3.06, furano +1.37 Detti aumenti del diamagnetismo molecolare variano cioè nello stesso ordine nel quale si mostra (attraverso allo studio dello spettro Raman) la facilità di comparsa nella riga caratteristica dei doppi legami nucleari, Questa riga invero appare intensa nei derivati del furano meno intensa in quelli del pirrolo e del nofene. Sotto certi punti di vista dunque detti aumenti del

					y 184									
Ce	i M	E	Ö	9	T O	1			1	Col. 1 Valori sperim. j	Cul ‡	Col. 8	Cor &	
Trofene									. 1	56,95	41,80	52,80	+ 4,15	
2.metiltrofen	ė		+	ь			+			66,05	54,15	65,15	+ 0,90	
Furano		,	۳			,		,	- 1	43,18	80,81	41,81	- 1,37	
funialcool		+		4					. [60,07	47,77	58.77	+ 1,30	
2- fuzilamina				+			+			63,53	52,01	69,01	+ 0,52	
2.5-dimetil fu	rai	nq	,			*	,	,	٠	66,04	55,51	66,51	- 0,47	

diamagnetismo nucleare starebbero in rapporto con la probabilità che hamo i detti nuclei verso una configurazione caromatica e senza legami etilenici.

Notiamo pure come già si vide nel caso del pirrolo che nei rispettivi derivati si hanno delle leggere diminuzioni del diamagnetismo molecolare. Ritorneremo su queste misure tentando di esprimerle seguendo criteri più moderni di quello di Pascal mostrando però, come già si è detto nelle ricerche sul pirrolo e derivati, che le conclusioni qualitative ora esposte restano perfettamente immutate.

Laboratorio di Chimica fisica della R. Unicersità Bologna, 26 febbraio 1936 XIV.

B. Boxino MANZONI ANSIDEI

Spettro Raman di diidro e tetraidro alchilpiridine

G.à nel 1904 Decker (1) aveva espresso la regola che un doppio legame tra due atonn di carbonio di cui uno unito per legame semplice ad un atomo trivalente di azoto può costituire con le due valenze « secondarie » di quest'ultumo atomo un « si-stema comugato » a valenze parziali secondo il mono di Thjele. Questa idea ha costi tutto pure un tema di discussioni ulteriori per altri autori fra cui non ultimo per esconpro il Robinson (2).

La grande sensibilità della riga Raman caratteristica del legame etilenico, riga the mostra regulari e sensibiliss mi spostamenti nel caso in cui il doppio legame sia nettamente con ugato, ci ha consigliati di istituire apposite ricerche spettroscopiche sul a eventuale confugazione in un gruppo C=C—N. Queste ricerche tendono anche a chiarire alcune eventuali difficoltà che si possono incontrare nello studio della costituzi me della molecola del purrolo dove appunto la classica formula della chimica organica vorrebbe la presenza di un atomo di azoto « coniugato » con doppi legami

^{1,} Ber. 37, 523 (1004 , 16 38, 1981 1905)

¹² A per er in «Aersuch einer Elekribent weg Chem Reckt a 1932 (St (tgart),



tra C e C. Abbiano preparato per tali ricerche dei derivati della diidro e della tetra-idropiridina tali da avere l'atomo di azoto in posizione comugabile col doppio legame C=C. Riferiamo qui gli spettri Ramon uttenuti su tali sostanze

2.4.9 frimedly 4-dildrog-fricton in em. 427 (0) 404 (%, 508 (=), 5.65 (), 693 (1), 1312 (2) 1.44 (%, 1457 (1) 1603 (2), 2520 (2 dif., 2901 (4 dif.,

Figure 4 (and ico quella da x_2 + 3 trimeri, 1 4-diblico piridico-fraction (0.5°) + 1 $_{\odot}$ and (-827-1), (-979-1), $(-1062-(1-1209-(1)-427-(1_2)-1902-(1_2))$, (1845-7), (2844-(1-(11)-2986-1), (2957-(-1)-2987-(

2 metil J 4.5,6 termistro profina (in rm 12 12 147 (1) 153 1 dif) (458 (1.3g), 504 (9) 572 (b_0), 502 (5) (58 45, 849 (1), 857 (1.4g), 857 (1.4g), 857 (1.2g), 1107 $\frac{5}{2}$), 1178 (1), 1101 ($\frac{1}{2}$ g), 1272 (2.335 9), 1419 4 dif , 1445 $\frac{1}{2}$ dif) (164 3), 2867 ($\frac{1}{2}$ dif) 2920 5 dif (2952 (5 dif), 2907 C_0), 3047 C

(I annes fro parentes representant l'appressimenta delle intensità reintire).

Questi spettri ci mostrano la riga caratteristica del C=C in posizi me del futto normale. Così la tetra, dropicolina mostra tale riga a 1664 c.m. laddove il cicloesche la presenta a 1650 ed il metile cocsene a 1674 cm. Il due didroderivati analogamente mostrano tale riga rispettivamente a 1666 per la didrocollicina e a 1648 cm. presente del lacido didrocol idincarbonico. Questi risultati non sono favorevoli all'inpotesi di una intensa comugazione dei doppio legame C=C all'atomo di azoto. Tetta più si potrebbe sostenere una assai leggera conugazione nel caso della tetra dropicolina e viceversa una più netta conugazione del C-C però con i C-C nell ctere dell'acido didrocollidinearbonico. Si può a tale scopo ricordare che la riga del doppio regame C=C del cicloesene per la coningazione con una tro doppio legame nel 1,3 cicloesadiene si sposta da 1650 cm. a 1574 cm. Aul'a di ciò si osserva per le didrocollidine.

Si può dunque concludere che non si verifica un intenso effetto di comugazione tra un doppio legame e l'azoto, effetto capace di variare forte nente la pisizione della riga Raman caratteristica.

Tale conclusione conferria la nostra ipotesi (già sostenuta in altre publifica giori (3)) che l'assenza della riga cel ilippio legame (=), nello soctivo Raman del

3 V. In spetter Remain e nover aler, etc. (X. Conaresso) fort, dl. Chiaden, Madrid (1904).



pirrolo non si debba imputare ad un fenomeno di aconiugazione a degli eventuali C=C con l'atomo di azoto, luvero occorrerebbe ammettere come conseguenza di uno ta e confugazi me la spostamento di circa 200 cm⁻¹ verso le minori frequenze dell'a riga Raman caratteristica osservata per il pitrolo, mentre invece abbianto ora visto che la confugazione di un atomo di azoto ad un C=C resta quasi senza influenza sul a postzione della riga Raman caratteristica e si sa che la con ugazione di due C=C porta a spostamenti dell'ordine soltanto di 1/10 di que lo osservato per il pirrolo Anche sutto questo punto di vista la classica formula chimica del pirrolo porta quindi a grandi difficoltà per trovare delle corrispondenze nel fatti sperimental

Laboratorio di Chimica fisica della R. I merersità Hologna 26 febbrato 1936-XIV

G. B. Bentwe

MANZONI ANSIDET

G. LEMETRE.

Sopra la diffusione del neutroni - l

In seguito alle recenti esperienze di Amaldi e Fermi (1) e altri autori (2) sulla complessità della radiazione di neutroni che esce da un blocco di parafina contenente $m_{\rm H}$ surgente di kaEm + Be abliamo ritenuto opportuno fare degli esperimenti sulla diffusione dei neutroni, sotto il nuovo punto di vista de gruppi di neutroni. Il dispositivo da noi impiegato è gia stato descritto (3) el è stati usato anche da

altri antori (4), esso consiste nello studiare la riflessi me uni neutroro da parte di una superficie piana. A questo scope l'attività dei neutroni cenva misurata da la radioattività provocata in an rivelatore, che vien posto sul centro de la faccia superiore di un blocco caladerco di paraibna di 26 cm diametro e 14 cm. d'a tezza. La sorgente (RaEm ca 700 a 200 mC) era posta nell'interno del blocco tre centimetri sotto il rivelatore; la sostanza da studiare veniva appotgiata sul rivelatore, sotto forma di una lastra piana. Gli effetti dovati ai vari gruppi potevano venire separati interpo-nendo opportuni assorbitori, nel modo che verrà detto più oltre. La diffusione dei neuroni da parte di una lastra di parafina e già stata stud ata

er cuesto modo da Ferrir e Amabli (1) che trovano interessanti differenze di comportamento tra i vari gruppi. Nelle nostre esperienze abhamo cercato di investigare se esistano delle differenze nella riffessione dei vari gruppi da parte de le sostanze studiate, fusigna a questo proposito osservare serg'altro che differenze così fatte sono da aspettarsi a priori quando la sostanza investigata assorbe fu modo selettivo qualche gruppo di deutroni la questo caso sarebae errate attribute le differenze osservate tra i vari gruppi a una differenza nella sezione c'urto per diffusione,

L'attività indotta nel rivelatore venva n sunta mediante una camera di jonizzazione riempita di Co. a tr. atmosfere e et fegata a un elettrometro di Perucia. Albamo usato due tija di rivelatore: uno d'argento (di en del diametro di 7 cm., e dei o spessore di 0.27 gr cm.) e uno di rodio (rettangolo di 3 × 5 cmq, del o spessore di 0.27 gr cm.). Essi verivano irradian per un mi tuto dimodiche si eccuavano praticamente soltanto le vite di 22 secondi (per l'Ay) e 44 secondi (per il Rh). I risultati ven caro in generale in displacati per cardi latteri. In modo da noter paravio sultat ven cam in generale ii olteplecati per certi fatteri, in modo da poter paragonare anche i risultati ottenuti con sorgenti iliverse. Il procesimento seguito è io stessii usato da Fermi e Analdi; ogni unova sorgente di KoEm + Bi veniva tarata non con la orsora dell'attivita y benst call'attivita neutronica, deterra vata da l'intensi à della racioattis tà provocata in un rive atore di rocio irradiate in condizioni stra bed in praesteri. stre land in parathra.

Riccessione delle vario catte i. — Lo stacto della rellessione delle vario sostanze atti gravialmenti col segnente ordine.

1) Anzitat o si studiava di gruppo C, che è di gravi tanga il pri numeroso dei

¹¹ Avance e Po Mickley Selent, r \$ 544, 1935 1, 5tt 10 6, Para, e Asiato, s Rie. Seath1 = 2 - 59 10 5

⁽²⁾ SK Land * Nature * * *8 - 849, 12 G | Friedli Heyerst e Mo Kay & Nature * * *7 - 1446 | 10 56 P | 5 sweek e (c.s. Hy sax, * No high sign 1 125, 1935 | 6 St. R. * | 20 2 1 1 1493

the Amalie, I Abost we Persa. Pewercopen, Riskytti Stook, a Proc. Roy. Soc. v. 140, 522 605 Permissions and Chair Co. 4 Beat

¹⁴ A. pier es. Bl. Minney e. Koners Comm. e. Phys. Zs. C r. Sow, et n. S. 2, 1935. *



gruppi, usando come rivelatore sia il rodio che l'argento, in tale studio naturalmente si identificano per neutroni C quelli che sono assorbiti da uno spessore di carmio di 0.27 gr/cmg, tale spessore assorbe errea il 90 % del gruppo C. Conviene descrivere la disposizione con la comoda notazione abbreviata usata da Ferrui e Anahu SP significa Sorgente di neutroni nel blucco di Paraffina, R Rivelatore, Δ diffusore, Cd a lastra di cadmo di 0.27 gr/cmg, con tali sin beli lo statio de la riflessione del gruppo C per parte di un diffusore Δ , potrà comptersi con una serie di misure il attività nelle secuenti disposizioni. di attività nelle seguenti disposizioni,

5 P R SPR A SPRCdA SPUCK SFCdR A SPCHREW A

La l'ifferenza $SPR \triangle = SPR$ rappresenta l'aumento di atti ta conuto alsa presenza dei refusore aumento imputable: 1) a neutroni lenti, di tutti i gruppi rifless. 2) a neutroni sono riflessi che si rallentano rifornando ne a parafina. L. differenza $SPR \triangle = SPRCd$ \triangle rappresenta l'aumento d' attività dovuto a pentioni. C riflessi Per stamire se l'aumento non assorbito dal caomio sia dovuto a ferticon de l'aumento d'attività di di controlle. effettivamente a neutroni di altri gruppi, si può auche esegnire le misure SPCdR, $SPCdR \triangle$; infatti in questa ipotesi dovrelibero essere uguali le differenze SPCdR, $SPCdR \in SPCdA \triangle + SPR$ se queste differenze non sono uguali di fatto può interpretarsi aumettendo che il diffusore rifletta dei neutroni veloc che ven gono in seguin callentati nella parafina come controllo si può eseguire anche la nu sura $SPCdRA'd\triangle$ questa dovrebbe dare un risultato uguale a quello di SPCdRA. In pratica si trova una differenza molto piccola che può venire giust ficata tenendo presente che un po di gruopo C può filtrare attraverso gli assorbitori di cadmo e che moltre l'inservione di uno assorbitore tra R e \triangle , fa variare lievemente la differenza di C può filtrare attraverso di uno assorbitore tra C e \triangle .

che moltre l'inserzione di uno assorbitore tra R e \triangle , ia variare lievemente la distanza fra rivelatore e diffusori.

b) Lo stadio dei gruppi A e D è stato condotto con criteri analighi usando assorbitori di rodio (Rh: spessore di 0.35 gr/cnsq) e di mdio (In 0.054 gr/cmq) e rivelatore di rodio pel gruppo D e assorbitori di argento (Ag, 0.057 gr cmo e rivelatore di argento pel gruppo A. Siccome tuttavia gli effetti dovati a questi gruppi, data la loro scarsa nui errisità, sono assai piccoh, abbianto generalmente trovato convenite escludere estrematocamente il gruppo C, med ante due assorb tori di calento posti uno sotto e uno sono il rivelatore, per escupio lo studio di un diffusore. posti uno sotto e uno sopra il rivelatore, per esempio lo studio di un diffusore \triangle nel gruppo D sichiede le seguenti insure

SPCdR SPCdRCdA SPCdRRhCd A SPCdRhRCd A SPCd RI. R In Cd A.

Siccome l'assorbimento dei raggi B nel nostro rivelatore di rodio non è trascu-rabile, abbiamo sempre curato che la faccia del rivelatore che durante l'irradiamento era rivolta verso il diffusore nella misura dell'attività fosse messa a contatto dell.

Dupo queste premesse s'intende in che modo si sono acquisiti i risultati che esponiamo nel seguente paragrati

Espenimenti con vari diffusori - Alla minio. — Upo spessore di 3 gr, cing is alluminto, della superficie di 69 cm. provoca, appoggato sopra un rivelatore di rodo, un aumento assat piccolo, di circa il 10%. Tale aumento è dovuto alla riffessione di neutroni C, albaeno in gran parte; un aumento dello stesso ordine si trava usando per rivelatore l'argento.

Ferro -- La riffessione veniva studi ta cipi uno spessore di terro di 22 rimi de a superficie di 58 cmq; in questo condizioni si ha un aumento rell'attività leggermente maggiore del 100%. l'aumento osservato da Badontaky e Kartsha on , 50 per

contro e assai nimore. Ciò è forse dovuto alle condizioni geometriche dei loro esperimenti i ilferenti dalle nostre dato che anche negli altri diffusori studiati abbiano trovato incrementi di attivazione, dovuti alla riflessione di neutroni, maggiori di quelli osservati da questi autori.

ĺ

osservati da questi autori.

Dell'aumento di attivazione osservato il cadmio (0,27 gr/cmq) assorbe circa il 58 % con rivelatore argento, e il 70 % con rivelatore rodio. Queste percentuali rappresentano natura mente il contri uto del gruppo ("Per quanto riguarda il contributo non dovuto al gruppo C, consideramo dapprina il rivelatore di rodio.

In base a misure del tipo descritto al paragrato precedente, si deduce che circa 14 ded'aumento non C è dovuto a neutroni veloci riflessi dal ferro e rallentati nei i paraffina, questa affermazione segue atche da una misura del tipo SPR Rh Cd A, che dà in confronto con una misura SPR, l'effetto dei neutroni veloci.

I riverpetti si cioè circa una 30 % dell'aumento totale, sembrerebbero quindi do-

I rimaneuti m, cioè circa un 20% dell'aumento totale, sembrerebbero quindi dovuti a riflessione del gruppo D come segue anche con misure dirette con assorbitori di rodio e di indio. Tenendo conto delle nurierosita relative dei gruppi C e D, non sembra che vi sia una forte differenza nel coefficiente di riffessione di questi due gruppi nel terro; si noti a questo proposito che i risultati di Fermi e Amaldi mo strano un comportamento nettamente diverso fra i gruppi $C \in D$ nella riflessione da parte de la paraffina.

parte de la parafina.

Cons deriamo ora il rivelatore d'argento, che, fuori del gruppo C, si attiva come è noto ne gruppo A e ne gruppo B. Data la difficoltà dello studio del gruppo B, a hiamo fissate la nistra attenzione sul gruppo A. Notiamo che i nostri rive asori d'argento non sono moito acatti per studiare la riffessione del gruppo A, perchè sono essi stessi assai spessi (6) (per il gruppo A); sono quindi efficaci agli effetti della diffusione soltanto quei neutrom che escono dalla parafina inori della regione roperta dal rivelatore (effetto dei bordi), e iò nonostante abbiamo eseguito alcune esperienze di crea au estito a parafina in effetto abbiamo cerezto di the or en an ento, e poiche et è sembrato di trovare un effetto, abbianno cercato di stabilire se veramente si trattasse di un effetto dei bordi. Per questo abbianno usato degli assorbitori di argento (19) di 0.057 grzemo, i qual assorbitori di argento (19) di 0.057 grzemo, i qual assorbitori quanti integral mente il gruppo A, e avendo una superficie di 64 cinq, coprono largamente il rivelatore. Abbiamo quindi ripetuto molte volte la seguente serie di insistre

- a) SPCdRCd A
- b) SPCdRAgCd A
- c) SPCd Ag R Cd A
- 1) SP Cd Ag R 19 Cd A.

Si osserva tr., a) e b) una diferenza circa uguale a quella tra c) e d); la diferenza tra le attiviti c) e d) è dell'ordine del 15%. Poiché negli esperimenti c e d, l'effetto dei bordi per i neutroni A, è escluso, si può cercare di interpretare il fen meno osservato come una riflessione del gruppo B, sul coefficiente di assorbmento dei neutroni B nell'argento vi è molta incertezza intitavia et semira ciù di assorbmento dei neutroni B nell'argento vi è molta incertezza intitavia et semira ciù di assorbmento dei neutroni B nell'argento vi è molta incertezza intitavia et semira ciù di assorbmento dei neutroni B nell'argento vi è molta incertezza intitavia et semira ciù di assorbmento dei neutroni B nell'argento vi è molta incertezza intitavia et semira ciù dell'ordine del B nell'argento vi è molta incertezza intitavia et semira ciù dell'ordine del B nell'argento vi è molta incertezza intitavia et semira ciù dell'ordine del B nell'argento vi è molta incertezza intitavia et semira ciù dell'ordine del B nell'argento vi è molta interpretare di B nell'argento di B nell'argen Passor imento de neu osservato sarebbe troppo grande se corrispondesse a neutron b Saremno quindi tentati di conclutere che i mentroni del gruppo A vengono cre i nel ferro. Mettendo in relazione questa ipitesi con alcun, risultati ottenuti da Rotbiat e Zyw (7), abbiamo pensato che forse la paraffina non è essenziale nel fenomeno in questione. Per charire questo punto abilanto eseguito delle esperienze analoghe a c) e d), escludendo la parafina abbanio cioè eseguito le seguenti misure, sempre tenendo la sorgente a tre centinietri di distanza dal rivelator.

- α) S Ar a Cd A_L R Cd △
- β) S Aria Cd Ag R Ag Cd △, non abb amo il scontrato alcana differenza tra

 (a) e (β) il che porterebbe a concludere che, se i neutroni del gruppo A veogono formati nel ferro, essi sono cre di da neutrora che l'anno suri o uno o più urti ne la parafina. Per distinguere gli effetti de l'acrogeno ca cucon del carbonio albiano ribetuto le insure c) e d) es estatendo "acqua alla para cua porche nei due cas abbano ribevato lo stesso con portamento, sembra naturale nel fenomeno na questione attenzione sull droge to

A britin anche osservato che uno spessore di 20 cm di ferro nun produce una

O' to a sirela ori setti nel grappo A l'intensità della mellattività previonia serebbe thereo gie oht.

¹⁷⁾ a Sattleren 147 18a - 00



differenza c) — d) notevolmente maggiore di quello prodotto dallo spessore di 22 mm. Conclusiondo possiamo dire che non abbiamo riscontrato alcuna notevole differenza, nel coefficiente di riflessione da parte del ferro, fra il gruppo C e il gruppo D; g i esperimenti sul gruppo el d'altra parte sono, per le ragioni dette, inconfronta ili con quelli sugli altri gruppi.

RAME. — L'aumento di attività dovuto a un diffusore di rame dello spessore di 10 gr/cmq e con superficie di 74 c.nq. era dell'ordine del 60 %, assai maggiore cioè di que lo osservato da Budnitzky e Kurtshatow.

Si trova che in un rivelatore di rodio circa il 75 % dell'aumento è dovuto a rifiessione del gruppo C, il resto dell'aumento si può attribuire in parte al gruppo D e in parte a neutroni veloci, per quanto, à causa della debole intensità, le misure cirette di assorbimento siano ato i imprecise.

Nel rivelatore di argento il contributo del gruppo C rappresenta circa il 67 %. Il contributo all'aumento non dovuto al gruppo C è difficilmente studiabile a causa i ella debole intensità: sembra tuttavia che avvenga un fenomeno analogo a que lo di cui abbiamo pariato a proposito del ferro, permodochè resta incertezza se viene rifesso del gruppo B, o se viene creato il gruppo A. riflesso del gruppo B, o se viene creato il gruppo A.

Argento. — Uno spessore di 6 gr/cmq di argento non produce aumento sens.bile di attività nel rodio e nell'argento,

Canmio, - Come è noto, il cadmio, in forte spessore, non rifiette il gruppo C. Con rivelatore routo abhamo cercato di osservare una rifiessione del gruppo D con uno spessore di 7 gr/cmq; la differenza fra l'attività nella disposizione $SPCdR \triangle$ e l'attività nella disposizione SPCdR è deil ordine del 10% e sembra doversi attri-

burre a r flessione di neutroni D.

butte a rifessione di neutroni D. Quanto allo studio del gruppo A, valgono le osservazioni fatte nel caso del diffusore di ferro, per ciò che riguarda i nostri rivelatori e assorbitori, non è possibile cioè osservare una riflessione del gruppo A, dovendosi attribuire un eventuale aumento di attività o a riflessione del gruppo B, o a creazione del gruppo A. La differenza $SPCdR \triangle - SPCdR$ è dell'ordine del 12%; tale aumento di attività, analizzato con una grossolana curva di assorbimento in argento, sembra doversi attribuire al gruppo B.

Ono Uno spessore di 16 gr/cmq nun produce aumento sensibile nell'attività del rodio

Il fatto che, come risulta da queste prime misure, il gruppo C, e il gruppo D sembrano non differire sostanzialmente nel comportamento nei rignardi della riflessione da parte di sostanze non idrogenate, potrebbe interpretarsi coll'ipotesi che i vari gruppi differiscano per la velocita; infatti nella parafina un neutrone D, aubendo un urto con un protone, cambia la sua velocità, e cesserente di esistere come neutrone D_i il che spiega il basso coefficiente di riflessione; in una sostanza non drogenata per contro un urto clastico di un neutrone D con un nucleo non altera la sua velocità e quindì la sua natura, per modo che può aversi una riflessione no-

In una prossima lettera saranno pubuncati maggiori dettagli relativi a le sezioni d'urto, e risultati di esperimenti con altri diffusori anche sul gruppo I

Istanto di Fisica deda R. Universia Roma, 29 febbraio 1936 XIV

B. Ponteconvo G. C. WICK



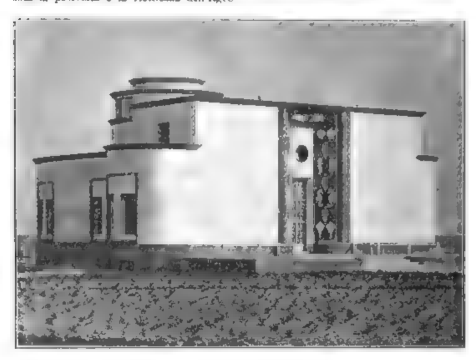
ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

COMITATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

L'Istituio di ricerche biologiche di Rodi

Sin dal 1931 dal Comitato nazionale per la Biologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, presieduto da S. E. il prof. Filippo Bottazzi e per l'opera attiva del suo segretario generale l'on, prof. Sabato Visco è stata fatta la proposta della fondazione di un R. Istituto di ricerche biologiche a Rodi.

Questa intenzione sottoposta all'esame del Governatore delle Isole Italiane del l'Egeo parve particolarmente interessante oltre che per le tante ragioni morali e politiche, per l'i ubicazione, per gli insegnamenti e gli ufil che ne potevano ven re data la pescosità e la ricchezza dell'Egeo



Prospetto principale aul giardino

Il Governo delle Isole Italiane del Egeo con lettera del 2 agosto 1931 aderiva completamente alla proposta pervenutagli e dava suggerimenti ispirati a considerazioni pratiche ed agli alti ideal scientifici che ammavano i fondatori dichiarandosi dispusto ad assumere l'apprestamento agi locali ed anche un contributo nelle spese di esercizio.

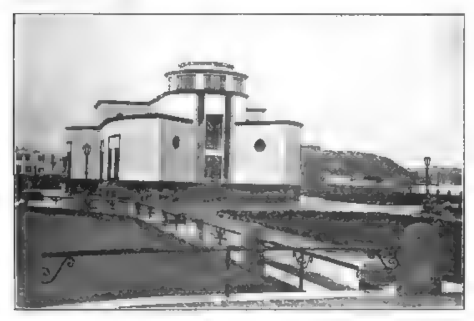
A questa lettera, in data a settembre 132-1 prof. Visco in some del Comitato naziona e per la Biologia rispondeva let di apprendere che idea di una tale isti tuzi me l'icesse perie da tempo del pragrati na del Governo delle Isole italiane del Egeo e preamminicando a S. E. i. General re Lago che per accordi intervenani con il R. Con tato l'alissignatico e con il contributo al quale avrebbe proceedato I consiglio Nazionale delle Ricerch, hene si avviavano le trattative per assicurare



il funzionamento cont quativo del Laboratorio, le spese di esercizio e l'acquisto degli apparecchi scientifici necessari.

appareceni scientifici necessari.

Prez osa riesci nell'occorrenza l'adesione e l'opera de prof Gustavo Brunelli, direttore del Laboratorio di Idrobiologia del Ministero di Agricoltura e Foreste che come biologo e come Capo del Ispettorato tecnico della pesca al Ministero per l'agricoltura era particolarmente preparato ad assumerne il patronato, tanto più che analoga proposta era stata avanzata accuni anni prima da l'Unicio Pesca per la fondazione di intereservaturo a Rosi. un osservaturio a Rouj.



Prospetto posteriore verso mare

Un primo schema di accordi tra il R. Comitato Talassografico, il Comitato per la Biologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, il Ministero dell'Agricoltura e Foreste e il Governatore delle Isole Egee fu preparato e, dopo ben studiata elaborazione si addivenne finalmente alla firma di una convenzione in data dell'11 settembre 1933 che porta le firme del Governatore S. E. Lago, di S. E. Marescalchi, pel Ministero dell'Agricoltura e Foreste dell'on, prof. Salato V sco per la delegazione del R. Comitato Talassografico e del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Di pari passo a queste intere di cavattere ampiritatativo procederona di studi terraci per stabilizza.

a contrato l'arassogranco e del Consiglo Nazionale delle Rice en Di pari passo a queste intese di carattere amministrativo procederono gli studi tecnici per stabilire il piano e studiare I funzionamento scientifico tecnico del nuovo Istituto.

Oggi il Governo de le Isole Italiane del Egeo ha provveduto, come convenuto, a sue spese alla completa costruzione dell'edificio che ha in Rodi una bella sede comoda e degna di ospitare e l'appresentare in Levante la scienza italiana. Esso e si rio sulla estrenta parta settenti cha e dell'Isoli di Rodi in ocalità detta Punta della Sabbia (Cum Burnu) e comprende un acquario costruito con er teri moderni.

della Sabbia (Cum Burnu) e comprende un acquario costruito con er teri moderni dove sarario esposti i pi i interessanti esemplari le la (auna n'arma del Mediterraneo. Il tuovo listituto costituisce il primo centro capace di offrire agli studiosi la possibilità di dedicarsi, sui posto, ai problemi scieni fici cue pia interessano l'ecnionna del nostro possedimento nell'Egeo. Esso quandi riassume tutte le attività delle scienze biologiche, che vanno da problemi agrari a que li della imentazione nelle popolazioni, della biologia marina in rapporto a la pesca, ecc.

Al funzionamento dell'Istituto contribuiscono come si è detto il Ministero della Agricoltura e Foreste, il Consiglio Nazionale delle Ricerclie, il R. Comitato Talassografico Italiano ed il Governo delle Isole Italiane dell'Egeo, che ha anche provvedinto alla completa costruzione, a sue spese, dell'edificio.



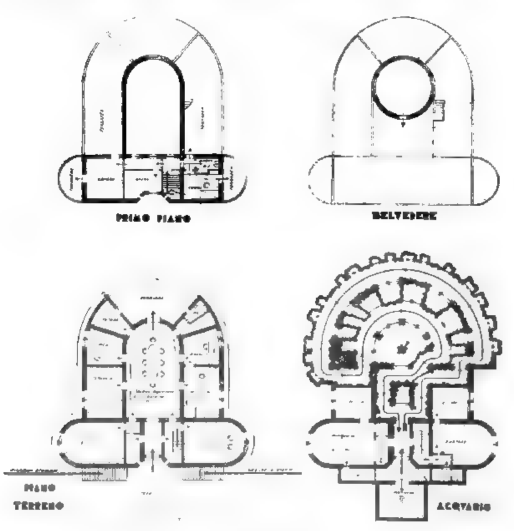
L'Istituto, oltre all'acquario ed si laboratori scientifici, possiede una biblioteca e un piccolo museo, dedicato sopratutto alla fauna e alla flora del Dodecaneso.

I laboratori posti al piano terreno comprendono un laboratorio per la Chimica generale, uno per la Fisiologia, uno per la Chimica-fisica e tre laboratori adattabili, secondo le esigenze per le ricerche di Zoologia Botanica, Istologia, Planctologia, ecc. Tutti i laboratori sono arredati con mobilio espressamente costruito secondo le più modeche esigenze.

nuti i ladoratori sono arredati con modino espressamente costruno secondo te nu moderne esigenze.

Nei due laboratori di B.ologia e in quello di Fisiologia vi sono degli acquari sperimentali alimentati con acqua marina.

Nel grande salone centrale situato nello stesso piano è posta la bibbioteca, ora in via di formazione ed afcuni armadi destinati a costituire il primo nucleo del futuro museo, che raccoglierà le forme più caratteristiche della fauna e de la flora



Istatuto di Biologia - Rodi



Al piano superiore tre stanze sono destinate come abitazione agli studiosi ospiti temporanei che lavoreranno all'Istituto. Sulle ampie terrazze di cui è dotato l'Istituto si trova una stanza circolare a vetrate dominante il mare. In essa verrà istituta una stazione meteorologica centrale in collegamento con le varie stazioni termopluviometriche del Dodecaneso.

Nel piano semi-interrato è situato l'acquarto pubblico. Esso consta di 13 grandi vasche disposte artisticamente in passaggi a forma di grotta in cui sono ospitate le varie specie della fauna marina del Dodecaneso. Altre 20 vasche pri piccole opportunamente collegate nei vari passaggi, completano la visione dell'acquario.

L'abmentazione dell'acquario è stata oggetto di particolari cure. L'acqua mario-a prelevata in un pozzetto situato sulla linea di bagna asciuga del mare in prossimità dell'Istituto, è portata nell'acquario con due pompe rotative azionate da motori elettrici capaci di funzionare alternativamente.

Dalle pompe l'acqua viene inviata in un piccolo serbatoro posto nella parte superiore dell'Istituto, dal quale in seguito viene inviata in un altro serbatoro più grande cua altrenta direttamente la sarria possibe.

cate alimenta direttamente le varie vasche El interessante notare, data la phicazione dell'Istat

E' interessante notare, data la ub cazione dell'Istatuto che mentre di solito l'acciua si rinnova attingendola in modo continuo direttamente dal mare, è possibile qui, in casi speciali, rimettere in circolazione l'acqua già utilizzata nelle vasche, dopo averla fi trata e aereata

Le vasche da acquario sono futte quante state provate ripetutamente a pieno carico e sono risultate perfettamente stagne. La perfetta tenuta delle lastre nei loro alloggiamenti, si è ottenuta, rinnovando gli stucchi precedentemente impiegati con semplice stucco da vetraio a base di biacca, minio e buon olio cotto, con l'avvertenza di vernicuare ripetutamente ad olio i margini in vista delle stuccature,

Tutte le vische hanno la loro ambientazione paretale a rorcia tufacea porosa, i fondi di gliaietto e lo scheletro della sceneggiatura interna pure in roccia della scessa natura. Le vasche ad andamento anulare hanno una doppia alimentazione di acqua a tubazione diretta ed a canaletta ricorrente, e quella di efflusso a canaletta scaricante nel serbatoro di riserva. Con il complesso degli equipaggiamenti di scarico adottati, ogni vasca d'acquario può funzionare a se indipendentemente da qualsiasi altra.

La gallerar praticabile da, pubblico è dotata di impianto di illuminazione e così pure tutte le vasche da acquario per le quali avendo adottato riflettori e lampade a fuce solare si è potuto ritterere un ottuno effetto di trasparenza paragonabile a quel o di un fondo marmo poco profondo, con el minate rifrazioni o sovrapposizioni di bande di luce

Con la designazione di S. E. il prof. Filippo Bottazzi, qua e rappresentante del Consigno Nazionale delle Ricerche, partecipata al Governo delle Isole taliane del l'Egeo con nota del 21 gennaio 1936, la Commissione che dovrà dirigere è amministrare l'Istituto di Biologia di Rodi resta così compostari il Governatore — o il Segretaria Generale — Presidente; prof. Gustavo Brunelli, per il Ministero dell'Agricolta e Fereste S. E. pri f. Filippo Bottazzi per il Consiglio Nazionale delle Ricerche dettamini ragi l'a cattari per il R. Comitato Talassografico; Direttore degia affari ancono tentino Ilto Me a Rivano, per il Governo delle Isole ita iane del Egeo dell'agricolto per il consiglio delle ita iane del Egeo dell'agricolto per il Governo delle Isole ita iane del Egeo dell'agricolto delle italiane del Egeo dell'agricolto delle italiane del Egeo dell'agricolto delle italiane del Egeo di giorni di giorni di Giorni di Giorni delle italiane del Egeo di giorni di giorn

so potrá quindo ora meziare la sua attività senza ulteriori differimenti. Il Governo delle Isote ha fatto ogni sforzo perché l'Istituto possa funzionare contitità scientifica e pratica. Escendosi innegnato a speudere per la costruzione e l'attrezzamento dell'edificio L. 150 000, si trova ad avere speso oggi L. 325 900 mi sa di averle spese hene e dall'attivita dell'Istituto potranno derivare prestigio al nostro Poese, nonché orientamenti ed indicazioni che saranno messi a profitto per la risoluzione di problemi pratici.

Tanto più che non può siuggire a nessimo l'alta impirtanza culturale e politica di questa miziativa che costitural per l'avvenire un invidiato priviato tra i popoli che sono naturamente preposti a risvegliare la dormiente civittà del Melliurrano e ritale. Un primato perche l'Istituto di Rodi e il primo Istituto di ricerca scientitiche si crea nel bacino orientale del Mediterranco dove sono sorte della l'inversitima non degli istituti di ricerca sperimentale a fini scientifici e pratici. E Rodi, che per nierito del Governo italiano e specia mente per l'opera patriottica appassionata del Governatore Lago, è divenura l'oggetto del an mirazione di tutti i mediterranei non si contenta de, solo platonico prinutto ma vorta diventare e diventera uno dei più attivi centri di studio di prodenti biologia.



COMITATO MAZIONALE PER LA GEOGRAFIA

Nuove nomine. Per ragioni di eta, essendosi ritirato dalla carica di Vicepresidente del Consisto S. E. il Gen. Carlo Potro di S. Maria della Bicocca, il Di
rettorio dei Consiglio Naziona e calle Ricerche chiamo a succederghi il prof. Carlo
Errera della R. Università di Bologna.

A posto del companito Gen. E. De Chaurand, il 19 settembre n. ... il p. n. At
filio Mori fu nomicato Presidente de la Commissione toponimastica le Curitati,
che risulto conternata nei nomi del Gen. Pisani vicepresidente, prof. Battisti Università di Firenze, magg. Cavallini-Francolim Dario in cappresentanza oci
l'Istituto Geografico Milhare, e del prof. Costantini segretario.

Il prof. Umberto Toschi, movo i tidare della Cattedra di Geografia Economi, a
bi R. Istinuto Superiore di Scienze Economiche e Commerciali di Catanna — ora
trasferito a Bari — con decreto de Presidente del Consigno Nazionale delle Ricerche del 20 aprile 1935, è stato chiamato a far parte del Com tato per la Geogra-

- a) Ricerche sult, variationi delle spingge italiane. Queste STUDI E BICERCHE. ricerche, promosse dal Ci intato, ed eseguite soito la direzione dell'istituto di Gergrafia Generale della R. Università di Pisa, hanno assunto un grante sviluppo ed una grande un intanza anche pratica, costeche il Comitato per l'incenterale del contrato del contrato per l'incenterale del contrato de siglio Nazionale de le Ritere e si e asser i a questo Constato per la pubblicaz delle relative indaggio, mentre presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblica dei Constato per la pubblica delle relative indaggio.

delle relative madera, montre presso il Consigno Superiore dei Lavori Priblici .

co-ditu ta una speciale contribsione per gli studi tecino sul fenomenti, de a qua
il di amato a far parte di prof. A. R. Toniolo.

E siato pubbicato un volume cell'ing. A. D'Arrigo «Ricerche sul regime dei
litorali nel Mediterraneo», con una Prefazione de prof. A. R. Toniolo, E' printo
per la stampa e segurià a questo primo, un secondo volume comprendente una gramonografia re ativa alle ricerche sulle «var azioni storiche dei litora i della Ricer.

Littera di Proputte a della fine del secolo vitti di prima a cuerci di Management. I are di Ponette s, dalla fine del secolo xvit, ai nostri giorni, a cura di M. Ascari. La como intento le ricercie sugli altri litorali della nostra Penosola, per i gio sor ga in via d'allest monto le relative monogradie

to Gh study geografies calle ter rouge e, pre-so l'Istituto di Geografia de la R. Università di Roua, si sono arricchiti di un volune, con prefazione del prof. R. Università di Roua, si sono arricchiti di un volune, con prefazione del prof. R. Almagia, contenente due « contribiti alla carta antropoge grafica del a Venezio Truncin na s. a. cura di G. Morandim e L. Mauroni Biasotti, che devono servire di liase, insiente ad altre simili monografie già eseguite e da eseguiva a cura del Comitato, alla costruzione di una completa carta antropogeografica della Venezia Tri ler una, i cui ele nenti sono orinai in avanzata racci la

e) Anche le Ricerche Geografico-economiche un principali porti ditiani hanno un mino di attuazione con la cin parsa di due grossi voluni. Il prano, che si riccinite a «Porto di Napoli», si deve al prof. E. Milone; il secondo sul «Porto di Cenova», è dovinto a, prof. G. Jaja, volumi che illustrano completamente i nostri na cori porti tirreni e le loro condizioni geografico-economiche, a tutto il 1934, si li studi sono ora mi preparazione per i porti di Trieste e Venezia e per i minori di Adiatico, mentre seguiranno poi i minori de Ti reno.

d) Delle Ricerche sulto spopolumento moniano in Italia appoggiate all'Istituto I Geografia Generale de la R. Università di Pisa, in co laborazione coll'Istituto di Licino mia Agraria di Roma, sono uscin i due voluori riferentisi alle «Api Trentinea con 10 monografie e «Note introduttive e conclusive» dei proff. A. R. Trendo e U. Gusti Ancle il volume sullo «Spopolamento lene Alpi Lomarde», con monografie pure con Nete introduttive e conclusive dei sircettati professori, è originali della constituta della conclusiva dei sircettati professori, è originali della constituta della constituta della conclusiva dei sircettati professori. nia già stampato, mentre sono già avanzate e per molte vallate già compiute, le ricerche sull'i spi polamento delle « A pi. Venete e Giulic.»

e) La Commissione Taponomissica che ha selle pre-so l'Istituto Geografici. Militare di Firenze, aveva, sotto la guida del consuanto Gen. Envico de Chaurand continuate il suo met cheo livo il, accrescendo, al 31 dicembre 1935, di n. 3375 sche le la schellar e reponomastico centrale, portando cosi a 45231 le schelle cue si rifer-scono a 215 territori comunali del Regno.

f) Le ricerche su le frorme dell'abnazione rorale in Italia presso l'Istituto di ce grona della R. Umiversità di Firenze, si sono in ziale da parie del prof. R. B. sono, con la distribuzione e ste natica del lavoro per la Toscana.

g) Per le Ricerche solla distribuzione attimefrica della regety-sone in Italia tu e-egante i lavoro di campagna per il rilievo dei unti sul M. Ponino (Appon-



n no Calaure e) e nel Comelico (Alpi Venete), nonc se quello per le colonie iste te a raggio nell'Antiappentuno Toscano.

 n) Su domanda del Countato Nazionale per la Gei eg a, dell'Istituto Spelen-1 ; e di Postumia, e del Countato Scientifico del C.A.L. il Countato Nazionale per in La igrafia si è assunto di studiare una Divinone dell'Italia che risponda a stalifa resartizioni regiona i

COMITATO NAZIONALE PER L'INGEGNERIA Per la siglio del motori e combastione intern-

Nella prima riminime te i nasi il 29 on dire u. s. alla presenza del Segretar i Generale del Consigni, e con l'intervento dei professori Borcini, Mastas i cerretti e Cipetti, fu deciso di suddividere i compati secondo la specializzazione dei vari laboratori e le rispettive attrezzature

Successivamente è stato prec sato il seguente programma

ALIMENTAZIONE AD ALCOLL, — Questo tema é stato affidato alla Cattedra di anatori a combustione interno presso il R. Istituto Sup. di Ingegneria di Torino (prof. Capetii). Tenendo conto degli studi gia compiuti in prisposito, i puoti più bisognosi di ultemore accertamento sono apparsi i seguenti

a) Eventualità di corrostati in seguito ad uso prolungato di unscete a cooliche fo Pesseri itali asso del alcool e pa prezinti fortissime o additettura da solo. sia anidro, sia idrati-

c) Possibilità di impiego dell'alcool nei motori condetti a ciclo Diesel, cioè au

puez one e ad accensione per e impressorie

Per la ricerca a) si assuggettano motori do automome a prove di durata, estese per esemplo a 40 periodi di 5 ore consecutive, e si accerta la presenza di corrosioni. sia con metodi analogo a quello impiegato da Boerlage, sia cone usuali misure ed

Per la ricerca b) si staco no i problemi della ripresa e dell'avviancento da freddo, entrambe queste operazioni essendo notoriamente dell'adiculessime coll'alcuol puro. Il La buratorio ha subito messo allo stucio il progetto di un apparecchio per la misura obbiettiva della cosidetta « ripresa », ed il progetto di apparecchi atti a facilitare la medesima e l'avviamento, eventualmente ricorretto, all'intezione, ed a spiralme acroventate elettricamente come oggi si usano per faci itare l'avviamento di alcuni motori Diesel

Per la ricerca c), fina mente, si proveranno diversi tipi di pompe ed imettori su di un motore veloce costruito per il fungionamento a nafta. Si pensa pure di tracce profitto delle indicazioni enerse dal Concorso per un gruppo pumpa-miettore indeno sotto legida del Consiglio Nazionale delle Ricerche dal Comitato delle Invenzioni ne la scorsa estate

ALIMENTAZIONE A 6.45. — Questo tema è stato affidato al Laboratorni sperimentale di motori a combustione interna, presso il R. Istituto Superiore di Ingegneria di Napoli (prof. Ferretti).

Nelle ricere se vergono tenuti presenti

 gas di gassogeno (a legna, carbone di legna, lignite torba, sanse altri cascarii agricoli); 2) gas compressi (gas illuminante metano naturale, propano liutario. Le neterminazioni banno per oggetto; a) determinazione dei consumi specifici, b) antaisi dei gas, c) diagrammi indicati d) accertamento del comportamento del nintori; c) eventuali necessari adattamenti dei motori per i vari combustibil Esse vengono effettuate sia su motori a 4 tempi di auto, sia su motori matastriali.

A tale scupo vengono utilizzati tutti gli impianti eli apparecchi, nonche i mi oti esistenti nel laboratorio (banchi di prova, fresi, torsionietti, nilicatore l'ariboro, motori vari di automobil., ecc) completati con speciali installazioni, rese necessarie dalle prove in oggetto, e particolarmente un esempare dei vari gassogeni di costruzione ita iana -

un apparato Muno-registratore per analisi dei gas un motore industriale et circa i i cavail ; Sara in tal mido possibile ricavare e eneoti sicuri relativi alla opportunità ccom u a lei vari combustibili nelle presenti circostanze, tenendo presenti le dificienti, cipibili na regima i così da imbeare per ogni caso i più consententi limiti di appicabilit.



Coordinamento con actre interative, — Allo scopo di coordinare le suscennate ricerche di laboratorio con le prove su strada organizzate dal R.A.C.I., questo Cringlo si è posto in contatto coi R.A.C.I. stesso, comunicatedogli il proprio programma, mentre ha disposto una inchiesta, presso gli Enti competenti, per conoscere la dispondo ita nazionale attuale e futura, dei vari carburanti succedane.

SOTTOCOMMISSIONE PER LO STUDIO DEI LEGNAMI

La Commissione per lo studio delle norme per l'accettazione dei materiali da costruzione della quale è Presidente di gri uffi ing. Pio Calletti, ha nel suo seno una Sottocommissione per lo studio dei legnami presiduta dal dotti ing. Attibo Steccarella, Pubbli chianto alcine motivie informo ai lavori della Sottocommissione.

Essa ha commeiato collo stabil re le essenze di legname che avrebbero formato eggetto del suo studio e tra queste una suddivisione di quelle che per esser di pui largo impiego e di tiso più compne avrebbero dovuto esser trattate con precedenza ulicia i re riciardate ad un secondo tempo. Circa il programma di lavoro si stabili di dividere tutta la vasta materia in capitoli da trattarsi contemporaneamente affi dandone la cura al singoli membri della sottocomin ssione a seconda delle loro si cia attitudini e della competenza tecnica loro specifica. Ecco il qualto della sindistrisione del avoro: 1) Noment atura dei legnami (mg. dott. Di Battista Rocco), 2) le notezzone dei uni ai quo la laboratorio (comm. dott. Antonio Breazzano, capo laboratorio del R. Istituto Sperimentale Sez. Ferrovieri), 4) Classificazione dei ditetti e delle alterazioni (comm. Franklin Colamonico, rappresentante del Ministero dei LL. PP.); 5) Classificazione della qualità essenza per essenza (Console dott Tiberio Mancini, rappresentante del Ministero Agricoltura e Foreste), 6) Prelievo dei camptoni (colonnello commi dott. mg. Luigi Sarriemo, rappresentante del Ministero della Guerra); 7) Stagionatura naturale e art fic a e (prof. Locovico Pice d.) 8) Misurazione a scopo di collaudo (T. Col dott mg. Giovanni Di Rienzo, rappresentante del Ministero della Marina). 9) Nomena atura dimensionale (Bernardino Gugnatti, della Ditta Felti nelli di Milano), 10) Legnami trattabi per la conservazione e per la lavorazione (comm. dott. mg. Gioo Franciosi, della Soc. It. Rusping di Napoli); 11) Legnami compensati (T. Col. dott. ing. Giorgio Gicardet, rappresentante del Ministero per l'Aeronamica), 12) Legnami per usi speciali d'armamento, ecc. (comm. ing. Nello Orlandini, rappresentante del Ministero della Commi-cazioni).

Gh schemi di questi studi per stabilire le linee programmatiche che i relatori intendono seguire nella traitazione dell'argomento loro affiliato, saranno presentati alla Sottocommissione man mano che si troveranno pronti per darle modo di essiminarii, di esprimere collegialmente il proprio voto e di comunicare le proprie os-

servazioni

La importanza del lavoro collegiale così intrapreso fa prevedere un congruo tempo per le conclusioni sui vari capitoli; il Presidente de la Sottocommissione ang. Steccanella si riserva percio di presentario non suddiv so nei capitoli previsti ma mano che la Sottocommissione approverà prescrizioni sufficientemente omogenee e che possano sure a se, La une compiuta dei lavori è da prevedersi pel 1936 o al più taroi pel 1937.

COMITATO NAZIONALE PER LA MEDICINA

Sono ora pubblicati dalla Rivitta Italiana di Terapia e da la Medicina del Liviara le prine risu tanze di una va la ricerca comotta da tre anni alla Clinica de avoro del a R. Università di Milano diretta dal prof. sen. Devoto sotto gli atispic del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Si tratta di studi sollazione biochimica dei di alla di fim di ovviare alla sipilogna poliminare da polveri y nella tecnic.

1) questo metalli, che va conqui fando per le sue legite gran le importanza industriale. Le ri de pubblicate sur l'arginacità sono le segmenti. Patologna pilmonare da polveri di heribio del dott. Stetano Marvadi Fobroni che il ustra una preumi contosi at pica ad andamento acuto provocata della ma azione di polveri di carionito basco di Berili io: sull'azione terapeutica del Berili o, nota precentiva del dott. Adriano Cureo

ad andairento acuto provocata dalla ma azione di polyeri di carionnito hasco di Berdio; sull'azione terapentica del Berdio; nota precentiva del dott. Adriano Cunco Come fu già a suo tempo tatto nel 1933 per quele del prof. Ferranum sulle litte negli organi respiratori dei inmatori di zolfi, recerche jure fatte sotto il pienno del Consiglio Nazionale e e e Ricerche, carento di queste due note notizia più ampiri il «La Ricerca Scientifica».

COMMISMONE PER LO STUDIO DEI PHOBLEMI DELL'ALIMENTAZIONE n Congrussa Nasionale per la studio dell'alforentazione dell'in

Questo Primo Congresso Nazionale dell'alimentazione, che si avolgerà in Roma prossimamente e la cui data sarà presto fissata, è stato promosso dal Sindacato Na zionale Fascista dei Medici e dalla Commissione del Consiglio Nazionale delle Ri-

rionale Pascista dei allegie e data Commissione dei consegiu avantonne delle allegie per lo studio dei problemi dell'alimentazione.

Il Comitato ordinatore è formato dal presidente on, dott. Alessandro Pavoluni e dai vice presidenti S. E. prof. Fil ppo Bottazzi e prof. Carlo Foa Sigretario generale e l'on prof. Sahato Visco, segretario al prof. Oreste Belluce.

Il programma provvisorio dei lavori è il seguente

I. GIORNATA. — Riumone antimeridiana: ore 10 — Sedina manguca e con i discorsi di S. E. il prof. Filippo Bottazzi sui «L rig mizzazione nelli incre a se entifica a servizio dell'alimentazione nazionale a e dell'on, prof. Eugenio Morelli sui: L'opera del medico nella propaganda alimentare ».
 Riumone pomeridiana; ore 15. — Relazione de prof Gartano Quagliariello su e La razione alimentare dal punto di vista qualitativo e quantitativo ».

II, GIORNATA, — Riunione antimeridiana; ore 9. — Relazione del prof. Affredo Niceforo su: « L'evoluzione dell'alimentazione del popolo italiano dalla fondazione.

del Regno ad oggia.

Runione pomeridiana: ore 15. — Lettura e discussione delle relazioni preparate dalle Confederazioni fasciste degli Agricoltori, dei Commercianti e degli Industriali su: «La produzione nazionale di alimenti» e delle Comunicazioni sull'argomento pervenute alla segreteria del Comitato ordinatore del Congresso non oltre il 10 dicembre dell'anno 1935

III GIORNATA, — Ramione antimer diana ore 9. — Relazione del prof. Carlo Foà su « Alimentazione e crescenza ».

Riumone pomeridiana; ore 15. — Lettura e cascussione delle relazioni preparate dalle Confederazioni fasciste degli Agricoltori, dei Commercianti e degli Industriali su; « La conservazione e la distribuzione degli alimenti », e delle Commicazioni silla argomento pervenute alla segreteria del Comitato ordinatore del Congresso nor 10.15. oltre il 10 dicembre dell'anno 1935

IV Giornata. - Riumone antineridiana, ore 9. - Relazione dell'on, prof

IV Giornata. — Riumone antimeridiana, ore 9. — Relazione dell'on, prof. Subato Visco su: « L'alimentazione del avoratore e del soldato a Riumone pomeridiana: ore 15. Lettura e discussione delle relazioni preparate dalle Confederazioni fasciste degli Agricoltori, dei Commercianti e degli Industrali su: « Le trash (mazioni) degli al menti » e delle Con annazioni sall'argo perto pervenute alla segreteria del Comitato ordinatore del Congresso non oltre il 10 dicembre dell'anno 1935.

Le istrationi decompagnazione della Congresso non oltre il 10 di-

Le iscrizioni devono essere inviate alla Segreteria in Roma Corso Vittorio Ema-muele, 251 La tassa d'iscrizione di L. 15 da d'ritto a ricevere gli atti del Congresso.

SOTTOCOMMISSIONE PER I CARBURANTI SOLIDI

Il 17 dicembre si è riunita ir Roma, sotto la Presidenza del prof Giusoppe Tomma-i la Sottocommissione per il Carbone Carburante.

Erano presenti i membri: on ing. Edusondo Del Bufalo, rappresentante dell'A.N.C.C., gen, ing. Giula Cistava, Consigliere di Stato ing. Alberto Pacchiom, Vicepresidente del Comutato per le Materie Prime; col di Aurelio Cossu del Comitato di Mobilitazione Civile. 1º cap. Econodo Tatti per il Morstero della Guerra, console prof Ariberto Merendi, per il Comando della M.N.F., più Carpus Roberti, Segretario della Commissione per i Combistibili; prof. Mano Ferra, atti se gretario della Commissione per i Combistibili; prof. Mano Ferra, atti se gretario del Comitato Permanente del Grano; mg. Piero Ventar Piscli il rappresentanza della A.N.F.L.A. Alla runnone presero pure parte, dietro ano il alla Presidente del Comitato Termotecnico Italiano, Avevano scusata la loro assenza il Membri; sen, Antonio Marozzi, gen, Lungi Barberis, avv. Grasoppe Acutis, mg. i Membri; sen. Antonio Marozzi, gen. Luigi Barberis, avv. Guscape Acutis, ing. Ernesto De Andreis, ing. Giu to Sesti. Fungeva da segretario il Segretario della Sottocommissione ing. S. de Capitani.

All'ordine del giorno er no i seguenti argomenti 1) Esame della produzione del combustibile più a latto; nuove tonti proposte di carlaranti solidi; possibile estensione dei compiti della Sottocommissione; 2) Colle-



game no Jella Sottocommissione col Conntato Internazionale Permanente del Carbogamento Jella Sottocommissione col Comulato Internazionale Permanente del Carboa a Carbarante 3) Nuova tipi di gassageni comparsi negli ultimi dae anni 4) Relizione sulla attività svoltasi in Italia dal 1933 in poi nel campo dei carbaranti solidi.
5) Relazioni sulle pruccipali manufestazioni internazional alle quali il Consiglio Na
zionale delle Ricerche aveva delegato un suo rappresentante: 6) Programma di attività
della Sottocommissione per il 1930 e sua partecipazione alle imparive già prese da
vari Finti allo scopo di favorio l'impugo di carburanti sussidiari solidi.
Su proposta del ingi de Capitani si delibera anzimitto di monificare il titolo della.
Sottocominissione nel seguente. Sotticommissione per il Carburanti Sondi, alla sono
di renderlo meglio rispondente ai vasti compiti che sono affidat, alla 2012 e in sono
stessa, e che comprendono come è noto, anche lo statio della legna e degli altri carbura ti si oli.

rarti stadi,

Passando por alla trattazione dei vari argomenti all'ordine del giorno, il Presiu tte propone che presso Istatti gia particolarmente attrezzati vengano effettuate nelle analisi complete e sisten atiche dei principali tipi di carburanti sonth, ed in part colave delle varie essenze legnose e dei carbori che da essi vengono ricavati. L'analisi dovret se formire tutti i dati principali (composizione centesimale, potere calo-rifico, ecc.) che possono servire di giuda per un appropriato impiego del vari tipi di

rifico, ecc.) che passono servire di giuda per un appromiato impiego del vari tipi di combustibili nei gassogeni per autobrazione o per la pianti assi. La priposta è accolta alla imanimita, e si da poi incareco all'ing, de Capitani di compute presso Laboratori scientifici ed indistriali di Miano delle esperienze pranche di funzi mamerto e di rendimento di motori con gassogeni a imentati da combusti ndi solidi di qualsiasi natura. Quanto alle nuove fonti possibili di carbinatati si bidi, il Console Merendi accenua alle rito conti possibilità di utilizzazione dei residui fivestali offerte dai piccon forni smontalali pri la carbonizzazione della fegna, situliati dal dr. Petrocchi, Accenua in dire a la possibilità, già in atto, di migliorare a produttività dei boschi di latitoglic modificardone opportunamente i turni di tagio in vinue in tal modo ad annentare la produzione legnosa annua da 2 a 2 di nei per etti roi il che, sopra circa l'indione di ettari di sischi cedati esistenti in Italia, rappresentera un cospicuo incremento rella produzione egnosa mazionale. Mette poi in evidenza le ottune possibilità offerte alla piantagione di cucal pri e di acacie austrabane: essenze rustiche e di rapida crescita auche in terreni caldi ed aridi, e quindi non adatti ad altre coltare.

Il prof. Ferraguni richiama l'attenzione sopra una naova fonte di carbino car-

senta anche in terreni caldi ed aridi, e quindi non adatti ad altre coltare. Il prof Ferraguti richiama l'atenzione sobra una maova fonte di carbi di mpiego de legno torretatto e delle sanse esauste di di vo (allia scopo di ricavarne agglonerati per gassogen) vengono messe in evidenza. Lingi de Capitani prospetta i' interesse che avvebbe per la produzione nazionale di carbi di di la realizzazione degli impianti di bachicoltura industria e, studiati cal di. V. Fioruzzi, i quali consentirebbero di avere a disposizione, concentrati in l'edita n'in troppo distanti figilori, quantitativi rilevatti di cascami legnosi (rametti scortecciati di gelso) utilizzabili conse combusti die per gassi geni.

Si con le contra di carbi di la l'. C.) di curare e rendere sempre più intimo in litti di al l'. C.) di curare e rendere sempre più intimo vengono poi illustrati, da parte dell'ing. Centola, dell'ing Ventura Piselli, del prof. Ferraguti, del l'. cap. Tatti e dell'ing. Centola, dell'ing Ventura Piselli, del prof. Ferraguti, del l'. cap. Tatti e dell'ing. Centola, dell'ing Ventura Piselli, del prof. Ferraguti, del l'. cap. Tatti e dell'ing. Centola, dell'ing. Vastram ultimo uno dello. Ferraguti, Scenima, Imbert, La a. Brandt, Greco, es-Sui punti 3 e 4 dell'ordine coel giorno si da mandato all' e le l'. c. i cobe gia

Sui punti 3 e 4 dell'ordine cel giorno si da mandato all le le Carrin Cobe gia ebbe a seguire tutte le numfestazioni italiane ed estere dal 1933 in poi in qualità di delegato ufficiale del Consiglio Naziona e delle Ricerche), di riferirine per iscritto

all hate suddetto

So passa infine al programma di attività della Suttocommissione per il 1936 e su proposta del Presidente, si sta disce che essa cel la (anche per non ercare non reuze con iniziative prese da a tri finti e specimente cal R.A.C.I.) e-sere indivizzata specimente verso il compo agricolo e quello degli impianti fissi.

Lon. Dei fint doi il coli Cossu ed il conside Morendi fanno unti per una maggiori diffusione del gassigeno anche nel campo agricolo, sia mediante la concessione di delli considerati di controlla delli delli discontina di controlla di delli delli presenti di controlla di delli delli presenti di controlla di delli delli presenti di controlla di delli delli

lazioni fiscali, sia medi nte una equa ribuzione dai prezzi di ventita di detti

4 24 tiene tuttavia presente anche la necessita di seguire davvicino le niziative del RACI nel tamp i automitalistico; caò che potrà agevoluente offenersi per il fatti-che parece il Mentiri della Soffocon il issione sono anche Mentiri della Commissione



Tecnica Permapente nominata dal R.A.C.L. ed avente lo scopo di inderizzore l'attività di detto Ente ne, campo dei carburanti sussidiare.

Viene infine stabilito di rendere d'ora in poi più frequenti le riunioni della Sottocommissione, allo scopo di metteria meglio in grado di seguire gli svilappi della stuazione italiana in tale campo.

R. COMITATO TALASSOCRAPICO

E' stata pu iblicata la CCXXV Memoria de R. Comitato Talassografico italiani. Essa riferisce gli studi del prof. A. Spartà, dell'Istatuto Centrale di Biologia Marina ili Messma, che costituiscono un « contributo alla conoscenza di nova, stadi embriona i e postembrionali in Macrorhamphosas scolopax L.». La Memoria del prof. Spartà è illustrata da una tavola fuori testo con ungici figure.

COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO Anno 1955 (XIII-XIV)

ATTIVITÀ NAZIONALE - Norme.

- Nel corso del 1935 furono pubblicati in forma definativa, previa regolare approvazione da parte della A.E.I e della Unfiel, tre fascicoli di norme, e precisamente.
 - 8-1 Norme per gl. Isotatori în porceliana (3º revisione),

8-2 Norme per gli Isolatori in vetro (1º edizione)

7.1 Norme per i Conduttors in rame gudo (1º etizione),

che erano state pubblicate come « schema » nei secondo semestre 1934. Ver-o la fine del 1934 erano pure state pubblicate come e schema » le Norme per gli impianti elettrici negli edifici monumentali quelle per i cantieri e per le applicazioni elettro-agricole. Scaduto il periodo regolimentare dei tre mesi, il Sottocomitato Impianti ha predisposto i testi definitivi che furono trasmessi per la definitiva approvazione, rispettivamente al Ministero dell'Egucazione Nazionale ed al Ministero del LL. PP

2. - Pure nel corso dei 1935 turono pubblicati come schema sull'e Elettrotecnica » e sul 'e Energia Elettrica » i seguenti fascicoli

In Febbraio,

- 9-2 Norme per i raddrissatori a vapari di mercurto (1º edizione)
- 9-3 Norme per le linée di contatto (1º ed zione)

In Marzo

- 31-1 Norme per le linco acre : esterne (attraversamenti e paralletismi) (revis.). In Maggio
 - 7.2 Norme per i conduttori in alluminio mido (1º e liz one),
- 20-1 Norme per i cara taologi in carta (revisione).
- Il periodo regolamentare de tre mesi è scaduto per tutti questi schemi il qua i scho stati ripresi in esame dai Sottocumitati compilaturi per la redazione del testo definitivo
- Il lavoro era pressoci è condutto a termine alla fine dell'ambo ed i testi definitivi potranno essere quanto prima sottoposti alla approvazione dell'A.E.I., e della Unfiel, e, per il fascicolo 31-1, a quella cei\ Ministeri interessati.
- 3 Nel corso dell'anno furono incltre icenziati e stanno per essere pub dicati come schima i fascicoli
 - 5-1 Norme per il collaudo delle turbine a vapore (1º emzione)
 - 4-1 Norme per il collaudo de le turbine idrauliche (revisione),
 - 21-1 Norme per gli accumutatori a pionibo (1º ed zione

oltre al quadro dei sombolo per le grandesse e dei segui grafici per uli schemi (fascicolo 3 1) che dato il suo carattere sara pulblicato sens'altro nella sua forma refunto a

4 - Anche gli a tri Sottocomitati hanno proseguito nei loro lavori e si possono considerare bene avviate la revistone o la priora edizione delle Norme per le Macconne, per gli Olu isolumi, per le Lampale ad mondescenza, per i Moteri di traccone, per gli Strumenti di misura indicatori, ecc

ATT VITA INTERNAZIONALE.

5. - Il lavoro in canno internazionale fu attivissimo nel decorso anno, in ref-

5. - Il lavoro in canno internazionale fu attevissimo nel decorso anno, in relzione alla riun one plenaria che la Commissione Etetrotecnica Internazionale (1 E.C.)
tenne dal 18 al 37 di giugno a Scheveningen (L'Aja) ed a Bruxeles. Alla riuni na
partec parono oltre 400 le egati rappresentanti di oltre 20 nazioni diverse. La delegazione italiana comprendente 32 riembri, fu gindata da Presidente prof. Lomoard
A Scheveningen ave sero i loro lavori i Cornitati di Stodio. Ni 1 Alongialitaria
m cui l'Italia fu rappresentata dai collegli Lombardi, Giorgi Pugno-Vanoai; Ni 2
Minimo (Barlagelita Ci reggi, ti Sonieda e Wigner Ni 5 Trobini, a uniori
(Capello Ni 7 tronino coloria Verda Soleri, Maggi); Ni 10 Oli (Enfanteli
a ti Di Lano) Ni 1 Lingui aerec (Maggi, Molinari); Ni 12 Rediotrasmissi ini
Rue e Barlori, Marmo Ni 15 Gominada ca Pugno-Vanoni, Someda) Ni 18
Norme di Birdo (De Ferrari) e Ni 20 Cari (Enfanteli Soleti)
Successivamente a Bruxel es si svolsero i lavori del Constati Ni 3 Simboli (Righi,
Pugno Vanon); Ni 6 Attacchi lampade (Peri); Ni 8 Trasioni normali (Del Bu mo,
Li lla Verde Alessandri), Ni 9 Trazione (Se nenza, D'Ariela, Di Falco, Nission);
Ni 13 Sirumenti di misura (Barbagolata, Bauchiero, Usigli); Ni 17 Interrutioni
(Maggi, Faletti); Ni 19 Motori a scoppio (Capetti, Chiesa, Mungioli) e Ni 21 Accumulatari Lombardi.

(Maggi, Faient) R. 12 anotori a acoppio committer. Londardit.

Vel pomeroggio del 77 depo la rimione del Consiglio, so svo se l'Assemblea Generale la quale, dipo aver ratificato i lavori e le pubblicazioni del quoquennio elesse per acclamizione a muovo presidente generale il sig. Lones Burke deg i Stati Uniti ed a presidenti onorari. Filhu Thomson e Paolo, anet. Fu pure deciso, in linea di massima, che la prossima riunione pienaria si terra nel 1938 a Londra.

6. - Non è possibile riassumere qui tutto il lavoro computo dai 17 constati parino los quali tenne mediamente da 4 a 5 se lute, tanto più se si tien conto del constere necessariamente frammentario di molti di tad lavori. I rapporti dei delegiti ta attere necessariamente frammentario di molti di tali lavori. I rapporti dei delegati in oni ai vari comitati sono riportati integralmente in appendice al Verbale della remione i consta che il Comitato Elettrotecnico Italiano tenne a Santa Margherita I. uni 1 3 settembre u si civilisi ai la trotecnica dei II e 25 gennato e del 10 febbraio 1936) Era le de iberazioni più importanti convalidate dal Comitato diazione e dal Consiglio della IEC., possono ricordarsi.

Per I c'omitato Momenclatura, l'adozione definitiva del sistema Giorgi di unita di pisura sa incontre su la scella della 4º unosa.

Per le 1616 nine la publi d'azione di una qui sti e l'ame (revisione) delle Norme internazioneli per la Macchine e delle due appendici relativa alle indicazioni per l'offerta e l'ordinazione ed alle Norme per l'uso degli apinterometri a sfere.

Per gli Strumenti di inisura, la pubblicazione della prima edizione Norme rela-

Per gli Strumenti di misura, la pubblicazione della prima edizione Norme rela-

ti c agly stratacidy judicition

Anche i lavori in corso presso gli altri countati di stacio hanno computo note voli progressi, e molti petranno diventare senz'a tro defiritivi secondo la cregola dei sei mesti, vale a dire se entro sei mesti i comitati nazionali a cui verranno sottoposti, non solleveranno ulteriori obbiezioni. Midti altri lavori invece e molte altre pri poste dorranno essere ulteriorimente di ussi in seno ai comitati nazionali. In conclusione va tenuto conto che i lavori di regolamentazione internazionale come quelli di cai si occupa la LEC, devono essere necessariamente assai lenti, dato che le deliberazioni prese derivano la loro autorità esclusivamente dal fatto di averottento l'unanimità dei consensi o, quanto meno, una gra dissuna maggioranza i entra presente ta e necessata è dovenisi profuncione e ne a Schevaminimi del e Peri-Anche i lavori in corso presso gli altri countati di stacio hanno compiuto note

uta presente ta e necessita è doverose recomiscere e le a Scheveningen ed a Bru-

se es furone raggiurti e don se la culto di studio le delegazioni italiane larono assai attive e valero spesso accolti i loro parte di situ.

Pres Prof. Ing. Luigh Lompard

Negra: Prof. Ing. Anosto Barbacelata

ATTIVITÀ DELL'ASSOCIAZIONE ELETTROTECNICA ITALIANA

desposizioni, ecc sia nella feconda collaborazione a tutto le per la la la composizioni del consistente della feconda collaborazione a tutto le per la la la composizione della collaborazione della Complessivamente nel anno 1935 vennero territo presso le diverse bezioni oltre lost rum uni Fra i temi trattati ricordianio i seguenti i torni elettron, applicazioni



elettrodomestiche, saldatura elettrica, raddrizzatori ad arco, raddrizzatori a vapore di mercurio, illuminazione moderna, lampade al sodio, televisione, progressi nelle so-stanze ferromagnetiche, motore sinerono a velocità variabile cellule fotoelettriche, ecc.

Furono trattati anche temi non esclusivamente elettrotecnici nin di notevole im portanza generale: film sonoro, turbina a combustione interna, fotoelasticità, nuove ricerche nel campo dei motori primi, co pi d'ariete nelle condotte elevatorie, nuove

caldate Ve ox, ecc

Particolare attenzione fu come sempre rivolta alle esigenze del progresso, del a difesa e dell'interesse del Paese. Numerose riumoni furono dedicate infatti alle centrali idroelettriche sotterrinee, alla distillazione elettrica dei combust bili, ai fotosharramenti e foto comunicazione alla trazione con turbine a vapore nel quadro dei conbustibili nazionali alle segualazione per protezione antiacrea, ecc. Il la trazione elettrica i soci dell'A.E.I. si sono spesso occupati trattando degli apparecchi centrali elettrici nella trazione ferroviaria, della autivettura come concorrente dell'automotrice, dei circuiti dei locomotori a corrente continua, ecc. ecc.

Data la diffusione delle comunicazioni elettriche su filo o per via radio, una parte sempre crescente dell'attività di studio dell'A E I, si è rivolta a tale gampo Nell'annata 1935 furono trattati molti argonienti, misure a radiofrequenza, propagazione delle radioonee, aerei direttivi, trasformazioni e catene elettroacustiche, antenne antievanescenza, eliminazione delle perturbazioni nelle radiorrezzioni, effetto Lussemburgo, microonde, tubi elettronici a piu elettrodi, amplificazione a bassa frequenza, ecc.; misure telefoniche, nuovi cavi per telefonia a grande distanza corrosiom nei cavi telefonici e protezioni relative, progressi recenti della telegrafia e teleform a lecc

L'attività delle Sezioni si è spesso rivolta anche ad argomenti di fisi a ed elet-tronsica come; onde e corpuscola, radioatti, tà provocata, fondamenti dell'elettrotecntea nella fistea moderna, radiofistea e raccioliocogia, ultrasuom, stratosfera, elettrone positivo, raggi co-mici, acqua pesante, amiti de le moderne rusure fis che tonostera, ecc.

Non mancarcono neministro tenni di carattere matematico, conazioni differenzia i elettriche, principio di indeterminazione, trasformazione di Laplace statistiche di Fer-mi e Buse Einstein, un priodenta nella teoria artinetica delle cubiche piane, ecc

Fra le applicazioni dell'e ettricità di carattere scientifico, si trattò degli apparecchi per terapia con onde corte, dei nuovi tipi di apparecchi radiologici, ecc.

In qualche caso le conferenze tenute presso le Sezion assunsero quasi il carattere di un piccolo corso di lezioni su argonenti di grande attua tà scientifica come avvenne per le conferenze a carattere spermentale sulle oscillazioni elettroniche tenute da, prof. Occhia mi alla Sezione di Genova o per quelle sulla fisica moderna del prof. Po vam a Mi ano, ce

Di tutte queste traftazioni venne pubbiicato per este-o o in riassanto, il testo

nel giornale dell'Associazione, è L'Elettrotecnica »

Seguendo le consuetudari sono state effettuate numerose vi Fistle tecmiche. racio di Cotano, agli apparecchi contrali; citamo le seguenti: vista alla stazione racio di Cotano, agli apparecchi contrali telegrafici di Firenze, ecc.; vista al'impianto idroelettrico dell'Alcantara, alla sotte stazione di Certusco, all'impianto cel la ore agli in piani il Valtarra il la certi di agri il candi di Ciri. Il Vitarro, ecc.; vista agli stabilmenti del liva a Bagnob alla Fabbrica Isolatori di Borrolli ai formi elettrici cella Sec. Il Accionile Compianto and Contrali conditionenti. zoli, ai forni elettrici della Soc. It. Acciani le Corng, ano Corne, agli stabilimenti della Fiat, ecc., della Ci apagnia Generale di Elettricità, ecc., visita depositi di locomotori delle FF S.S., agli impianti della Direttissima Bologna-Firenze, alle cabine raddirizzatori della Milano Varese, ecc. ecc.

Queste visite furono spesso precedute da speciali rim ori intese a ilhistrare le caratteristiche tecniche degli impianti o delle opere da vi occi

Rinning Annuale, - No. 200 3 a 28 settembre venne tenuta l'astrale Running Annuale (la XL dall'or . cel VII » Sont a Margherita Ligure, collimery ento

di un rilevante numero di soci-

La Riumone, che venne mangurata alla presenza di S. E. Jamelli in rappresentanza del Governo, fu dedicata al terra generale delle «Misore» intorno al quali-turono presentate 62 Memorie e Relazioni divise in 3 gruppi. Dei lavuri svolti in uella occasione ha dato ampia notizia su questa Rivista, nel fascico o 7-8 del 1935 ling Eduardo Lombardo incavicato di partempare alla riumone stessa dal Consiglio Nazionale delle Ricerche

Collaboratione di Galdeo I erroris. — Alle solenta cer mome tenute alla fine di settembre a Torino per il conquantesimo amiversario dell'invenzione del campo rito-tante non poteva muncare la calprosa partecipazione della AEI, che si vanta di aver avu i il Grande inventore come proprio fondatore e primo Presidente Generale. La folto numero di soci dell'AEI recues dalla riunione di Santa Margierita di

converuti Galle var e Sezioni, presenziarotto alla cerimonia mangurale del 29 settembre in Torino, nella quale il discorso ufficiale fu tenuto pure da un autorevole socio dell VEI S. E. Vallauri.

In cordiale accordo col Sindacato Nazionale Fascista Ingegneri, l'AEI procuro pure fra i propri soci gli oratori (i proff. L., Ferraris, F., Lori, G. Sartori) incaricati di tenere in giormi successivi gli altri discorsi commeniorativi. Il testo di essi fu pubblicato su «L'Elettrotectuca»

Premi a concorsi. — Durante l'anno 1936 si è provveduto all'assegnazione de que premi Jona e Bianchi, assegnando il primo (pel biennio 1933-34) al prof. Giorgi ed il secondo al prof. N. Carrara.

Coll'anno 1935 il rittio di pubblicazione dell'Elettrotecnica è Pubblicasima state tra-formato da decadale in quindicinale e il giornale ha subito sensifit, imglioramenti nella veste tipogra ca-

La rivista « Alta Frequenza » che nel suo quarto anno di vita ha mantenuto il ritmo bimestrale, mentre col 1936 diventerà mensile, ha aumentato la propria dif-

Sono pure stati pubblicati i due volunti dell'Aumuario della AEI contenenti, il primo notizie storiche e statistiche sull'Associazione e l'e enco dei soci, e il secondo il e Repertorio Elettrotecnico » amphato ed aggiornato colle enco dei nomi indirizzi e indicazioni princ pah delle Società e ditte che svotgono la loro attività in tutti i campi delle applicazioni elettriche ed affini.

La raccolta delle monografie dell'AEI si è arricchita di un nuovo pregevole volume (il N. 12), di 171 pagine, contenente una monografia dell'ing. A. M. Angelmi sul « Calcolo operatorio e studio dei circniti elettrici in regime transitorio ».

Nellamata è atto intilitata anche il unimise dei Rendiccutti della XXXIX Rim-

Nel annata è stato pubblicato anche il volume dei Rendiconti della XXXIX Riu-mone Annuale dell'AEI tenuta a Gardone nel settembra 1934. Il volume di 499 pa-gine nel formato del giornale « L'Elettrotecnica », contiene il testo delle 43 Memorie e Relazioni presentate insieme al resoconto stenografico delle discussioni a cui esse d erleto lango.

Cien di torotura — E continuato di rante l'anno 1935 il lavoro del laboratori che partecipano a. 9º cie o di tarattire che riguarda le determinazioni delle caratteristiche di un circuito rismante costituito da un condensatore e da una induttanza regola ale

I nituro tinital, pe le Comunicazioni, - Si è proceduto alla nomina dei Corritati Sezionali e del Comunic Centrale destinati pi promuovere e coordinare l'attività dell'AEI in modo speciale nel campo delle comunicazioni elettriche, come è richtesto dai rapidissimi progressi di questo ramo de la tecnica

Rupports con Association ed Euti stranieri, - L'AEI ha mantenato I contatti colle principali Associazioni scientifiche è tecnicio di carattere affine all'estere ed ha partecipato alla VII Sezione della Conferenza Internazionale delle Grandi keti a Pringi

Segr. Gen.: Prof. Angelo Barbaggiata

Pres: Ing Luigi Emaku Elli

ATTIVITÀ DELL'ISTITUTO ELETTROTECNICO NAZIONALE O FERRARIS NEL SUO PRIMO ANNO DI VITA (1834-1835-XIII)

1º Continuone dell'Istanto — L'esistenza legne dell'I E.N.G.F. si e inzuata con la data del decreto costitutivo (4 ottobre 1934-XII), que la mino estrativa y minore.

28 subdre 1935 XII e con l'approvazione del regu amento (5 gennaio 1935 XI I)

28 subdre 1935-XIII si è chiasi pertanto il primo cercizio, se non il primo anno di vita de nuovo ente. In rea ta, porche I Istituto ha assorinto la precesistente Scuela Esettvotecinea del R. Politecineo di Timio e ne comi nai pur con mezai più poneroso e con ser pi pin vasti. l'attività didattica e scientifica, "anno è stato dedicato el un tempo, sia alia non intervotta operisità nel campo dell'insegnamento e della ricerca sua ail utenso lavoro, resost necessario ner appromiare la nuova sede e per traster ryr listib be



* Attentà didatice. — L'attività didatica è siata perfettamente normale e non le risentito in alcun modo dei preparativi per l'imminente mutamento. Il corso genero di elettrotecnica (IV anno d'ingegneria) è stato seguito da 147 alhevi e quello di specializzazione del V anno (complementi di elettrotecnica, misure elettriche, coor specializzazione del y anno (complement) di elettrotecnica, inistre elettriche, elettricia, tubi terminonici) da 28 iscritti. Gl'asegnamenti ora ricordati sono stati tenuti repettivamente dai professori Vallauri, Ferraris, Morela. Posti, Soleri, Serienza, Sacerdote. Lo studio di ogni discipina è stato integrato da esercitazioni sperimentali e di progetto e da visite e gite di istruzione. Il corso di perfezionamento ha avuto cinque partecipanti, di cui quattro in qualità di allievi interni. Il progetti di laurea degli albevi della sezione elettrotecnica sono stati particolarmente curati, un certo numero di essi ha avuto per oggetto lo studio di impianti di comunicazioni elettriche.

3º Atta na tecnua. — L'attività tecnica del reporto campioni e tarature si è cossunta per l'anno 1934-35 in n. 163 certificati e relazioni di prove, che tanno avuto per oggetto prevalentemente contatori elettrici, ed anche materiali ma, etc. materiali isolanti, materiali conduttori, determinazioni fotometriche, macci ine, apparecchi telefonici, ondanietri e altri apparecchi speciali

4º Attentà scientipea, -- Il reparto per lo studio dei materiali (prof. Chiod.) ha svolto una ricerca sull'influenza degli elettrodi nelle misure sui materiali isolanti, I risultati di tale studio sono stati ultimamente pubblicati. Altre ricerche che non hanno dato luogo a pubblicazioni, sono state svolte dall'assistente ing. Catti sulla permeabilità magnetica di poveri metalliche, sulla costruzione di radioapparati per l'osservatorio astronomico di Pino Torinese, per l'allestimento di apparecchi di abboratorio a frequenza acustica. L'all'evo interno Pernier ha eseguito uno studio sulla misura per via magnetica dei valori massimi debe correnti di impulso. Lo stesso ing Permer, insieme con l'altro allevo interno dott. Fubriti Chiron, ha svolto ano studio contra la teoria dei girenti contranti i raddiciavatori chi carti quibblesto receivantici. sopra la teoria dei circuit, contenenti raddrizzatori, che sara pubblicato prossimamente

Nel reparto comunicazioni l'attività scientifica, guidata dal prof. Sacerdote, ha avuto per oggetto numerose ricerche, comportamento delle polveri dei microfoni a carbone, nell'aria e nel vuoto, studiato con metodo assocuto di misura; apparecchiature per misure di acustica e per gli studi sur rumorit; dispositivo per determinare i tempi di riverbertazione; studio delle proprietà dei materiali da costruzione nei riguardi dell'isolamento acustico (prof. Sacerdote e ing. Gigli); confronto fra i sistemi di modalazione nella trasmissione radiofonica (mg. Pontecorvo), studio di un problema di acustica musicale (mg. Ferrari), teoria della propagazione di onde acustiche di grande ampiezza (dott. Fubini Ghiron). Più d'uno di questi studi ha già dato o darà luogo prossimamente a pubblicazioni nella stampa scientifica o tecnica.

Gli scritti di carattere scientifico, tecnico o generale, preparati dat personale

Gli scritti di carattere scientifico, tecnico o generale, preparati dal personale dell'Istituto, continueranno a comparire negli atti o periodici più appropriati, provvedendosì in pari tempo a formarne una regolare collezione di estrati.

Di non minere importanza che il lavoro di ricerca, è quello dedicato all'esecuzione diretta del attrezzatura scientifica. Esso ha già avuto notevole sviluppo nel reparto tarature e nel reparto comunicazioni, mediante la costruzione di apparecchi, ideati e progettati razionalmente ed organicamente, così da rendere sempre più agevoli e proficue le ricerche future.

Un'altra somma notevole di lavoro è stata dedicata, sopra tutto per opera dell'ing. Paolo Lombardi, alla pubblicazione, sotto il patrocimio del Consiglio Nare a e le Ricerche del periodico e Alta Frequenza ». Tale pubblicazione, ove i contributi i e evati e più seri di tutti gli studosì italiani del ramo delibono trovare degna osnitalità, costituisce un compito di notevole importanza e di responsabilità non heve. E' gusto che il maggior peso di tale compito sia assunto dall'Istriuto Elettrotecnico Nazionale in stretta collaborazione con l'Associazione Elettrotecnica Italiana

5º Numer sede. — Fino al termine dell'anno accadenneo la vita dell'Istituto si è avolta nell'antica sede di via Mario Gioda (già via Ospedale) mentre si comprevano, sopra tutto per merito del'ing Lombard e de ling Nizza, con opera eccezio nalmente intensa, i lavori per l'approntamento della sede miova: all'estimento del reparto scuola e costruzione della sua scala di accesso; costruzione delle aule, delle camere per professori e assistenti, delle sale di esercitazioni sperimentali e di disegno. e del nuovo locale per le prove ad alta tensione, trasporto e montamento di futto il nuo i majo delle li ttere il contribiri di di fini, il li co de parti di manovra ed esecuzione degli impianti interni



Nel periodo delle ferie accademiche si è effettuato il trasporto di quasi tatta la suppellettile scientifica nel palazzo di corso Massimo d'Azeglio, così che il 29 set tembre ha potuto aver luogo la solenne mangurazione da parte di S. E. Bianchini, Sottosegretario alle Finanze, Fin da quel giorno la vita dell'Istituto prenseva a svolgersi appieno nella miova sede

6° Organizzazione — Nen tutto s'intende era allora definitivamente printizi I lavori di allestratenti e di sistemazione e intiriaviano e cistimano con ribue non ridi lentato. Si tratta di unpianti di notevole importanza, resi più ardin dalle attuali diffi coltà nei riguardi degli approvvigionamenti

Anche all'organ, zzaz one non si è dato, volutamente un carattere definitivo. Essa si definea per ora nella forma seguente

- Reparto direzione, coordinamento e pubblicazioni; servizi di segreteria e ammi nistrazione;

- Reparto scuola e attività didattica

Reparto campioni, tarature, officina meccanica e approvvigionamenti
 Reparto elettromeccanica e studio dei materiali

Reparto comunicazioni (sezioni telefonica, e ettroacustica, radiotecnica, ra-केक्षीनहरू) :

Reparto documentazione, informazioni e biblioteca Presso l'Istituto ha sede altresi il Reparto per le costruzioni elettriche del Comitato per l'Ingegneria del C, N R

7º Personale. Il personale è costituito anzituito dai professori ufficiali (di ruolo e mearican) dipendenti dai R. Poitteemen; Ferraris, Ponti, Soieri, Pestarrii, succedotto al prof. Morelli che la lasciato l'insegnamento per limiti di cià), Essimano formalmente sono qualighi didattici, ma in realtà potranno dare efficace collaborazione all'adempiniento dei compiti specifici dell'Istituto, Ancora dal Politecnico dipendino l'autro Chordi, l'assistente Gatti e l'assistente incariento Gardino cui quali. e affilato il reparto elettromeccanica e studio dei materia i) ed i collegii che dedicano solu una parte de la loto attivita al nostri lavori. Palestrino, Bressi, Platania, Iten. Appartenguon all'Istituto per il reparto direzione Lombardi e Ottonello, per il reparto tarature Nizza e Cesari, per il reparto comunicazioni. Sacerdote, Ferrari, Codi. Pontecenza

Gigli, Pontecorvo.

80 C accuse no - La direttive gener li ed il programma di attività dell'Istituto sono gia stat esposti in altra selle e non formano oggetto della presente relazione. Essi si riissimimi i del resto, nella volonta di renden concreti servizi alla scienza, alla sciola a la techen all'industria e al'economia nazionale e si ispirano alla coni na one che il compiti assegnato all'istituto la parte non trascurali le nella preparizione oci destini della l'alria.

Torino, 25 genuaro 1936-XIX

G. VALLAURI.



NOTIZIE VARIE

Le ragioni dell'italia. — La Reale Accademia d'Italia ha pubblicato in un bel fascicoto le dichiarazioni promitizate in la sua adminiza generale del 19 genrato 1936-XIV sotto la presidenza di Gugliemo Marconi. Le dichiarazioni dell'itastre presidente circa le vicende politiche dell'ora che volge, improvitate alla più sese: e serena protesta contro l'atteggiamento della Società delle Nazioni avverso ai diritti d'Italia e contro la profibizione fatta a Marconi stesso di partare alla radio per il unimare l'opinione pubblica britaninca sulle ragioni dei Italia. Dopo questa breve alta dichiarazione vennero que le dello storico Gioaccluno Volpe su «l'Italia in Africa» dell'economista Alberto de' Stefani su la e Resistenza alle Sanzioni » del geografo esploratore Giotto Daineli su la necessità di una espansione coloniale italiana; il critteo d'arté Ugo Ojetti su la «Civiltà italiana e lo scrittore per bio Francia.

Joha su « La Società delle Nazioni e l'Italia ». L'opuscolo di grande efficaci i per gli » « menti e per la forma merita di essere largamente difform all'estero.

Il corso sotterraseo della Folba. Il fiume Folba che si sprofonda a Pismo, nel cuore dell'Istria, ha un corso sotterraneo che non era fin qui determinato Si sa fin in nte per opera del prof. Massimo Sella che esso rivede la luce nella Valle fell'Arsa nel tratto che questo fiume percorre meassato tra due erte costere alte 401 metri. Le polle si trovano nel fondo de la valle e sgorgano entro caratteristi i lagnetti di 20-50 metri. Il prof. Sella avendo immesso alcune centinaia di anguille i igratrici a Pismo nella Folba queste dono un messo vennero ripescate nelle polle di Si Autoni, setto Si Gaovaro di Visa Vicne esso pundo che la la la la conse voleva la tradizione, aubia uno shocco a Leme o come voleva il geo ogo Stache che essa scenda autopi l'asse dell'Istria fino a Pola Essa segue un corso sotterraneo mi i volusto e la Valle di Pismo a communa idrologicamiente ne la Valle dell'Arsa dove si scarica per polle successive fino a Barbana. Hanno colla orato a questa ricerca il signor Giuseppe Zanello di Pismo, il sig. Raddi di Marano che formi le anguito e altri fra i quali è sempre da ricordare il cav. Buegan, vero di rettore spirituate degli spe cologi delle Giulie.

Trentacioque anal di progressi minurari-metallurgiei. Leon Cn. lei premente del Congresso internazionale delle nuttiere, della metallurgia e di geologia appi i ata tenutosi a Parigi, riferisce nel suo discorso manguene alcuni dati interessanti. Il numero di operati minatori nel mondo intero e valutato a cinque milioni. Le mimere di carbone per la Germania, gli Stati Uniti, la Francia e la Gran Brettagna occupa vano 1.798.000 operati nel 1900 e nel 1934 erano 1.851 100 dopo esser saliti a circa due milioni e mezzo tra di 1913 e di 1930. La quantatà di combustibili sol di estratu nel mondo intero era di 765 900.000 tonnellate nel 1900 ed ha oscillato intorno ad un miliardo e mezzo di tonnellate dal 1913 al 1934; essa è dunque quasi raddoppiata Per la produzione metaliurgica il rapporto tra la produzione cel 1930 e quella del 200 è di 195 per la ghisa. 3.36 per l'accusic; 3.21 per il rame; 197 per i produzione 197 per la pinta. 2.97 per lo zinco, 34.48 per l'al unumo 2.38 per lo stagno e di circa 8 per i nued la questi trentacinque anni mentre è aumentata la produzione, sono state circa e la metallurgia del magnesio e dei metalli alca ini e già si profila quella del gluc'ino. Ma anche i mezzi della produzione e i metalli alca mi e già si profila quella del gluc'ino. Ma anche i mezzi della produzione e i metalli alca mi e già si profila quella del gluc'ino. Ma anche i mezzi della produzione e i metalli alca mi e già si profila quella del gluc'ino. Ma anche i mezzi della produzione e i metalli alca mi e già si profila quella del gluc'ino mi lazione veramente scientifica, mai d'altra parte la tentica a cascetti e una con un breve cenno storico sulla evoluzione dei metali superano ogni imputginazione.

Scoperta di un'isola artica. — Viene commicato da Mosca che la spedizi me del « Sadko » ha scoperto una mova isola nell'Artide. La scoperta dell'isola e l'esame delle acque ad essa circostanti danno conforto alla ipotesi che essa »i trovi in un ramo della Corrente del Golfo che corre a NE, de le Spitzhergen.
Un radiomessaggio dal rompighiacem sovietico « Sadko » precisa che questi.



sola, coperta di ghiaccio, è posta a 80° di latitudine N. e 79° di longitudine E. Essa è estesa circa 25 chilometri per 16, ed alta circa 35 metri sul livello del mare

Ulteriori esami dell'acqua rivelarono l'esistenza di microrganismi di Indubbia origine atlantica. Nell'isola vi sono soltanto tracce di orsi, e alcum tronchi d'albero trasportati dalla foce dello Jenissei. Si rivene fra gli esperti dell'Artide che si trovi presso la Terra di Francesco Giuseppe un arcipelago finora sconosciuto, che possa offrire buoni approbi di collegamento per la progettata grande via del Mare del Nord fra Murmansk e Vladivostok

Massimiliano Ricca (1761-1835), che per trenta anni tenne con decoro le cattedre di filosofia e mineralogia nel Collegio Tolomei e di matematica e fis ca sperimentale nell'Università senese, dove ebbe tra i tanti scolari anche il Marmocchi, appena appre a l'intraesta nelle a morte. IERE de na ignire a via si la la processa della R. Marina spagniola, cominciò a raccogliere no tri materiali per tesserne a suo tempo un diffuso elogio, senonchè egli venne a mancare ai vivi a Siena il 14 genna o 1835 senza aver potuto attuare il suo nobile divisamento.

Il Campori, e poi sulla scorta di lui tutti i biografi posteriori del Malaspina, ritennero che l'elogio manoscritto e tutti i materiali raccolti fossero andati nuseramente dispersi. Il padre L. Picanvol, in una sua interessante pubb icazione (Lo scolorio Massimiliano Ricco e il suo erogio sul grande nariquitore Alessandro Malaspina Parva Bibliotheca Calasantiana, n. 15, Roma. 1935. pp. 68) ci fa ora invece sapere che tutto quanto il padre Ricca aveva raccolto è accuratamente conservato. Si tratta di un copioso carteggio con tutte que le persone che il Ricca creceva potessero fornire delle notizio è anche con altri da costoro additati come probabili conoscitori della vita del Malaspina. Il Picanvol descrive accuratamente i materiali rinventti e pubblica in pari tempo alcuni documenti inalaspiniani mediti, tra cui due lettere del Malaspina a Gherardo Rangone (uomo di Stato e munifico protettore degli studi nel Ducato di Modena), un interessante documento compilato da Alessandro Bi monte, compagno di navigazione del Malaspina, due lettere riservate, indirizzate dal massima al ministro spagnuolo Valdès, lettere di alto valore politico trasmesse al Ricca dall'ambasciatore Lazzaro Brunetti. Nella corrispondenza tra il Malaspina e il Rangone, che appare di gran lunga la parte più notevole dei documenti rinvenuti, vi è in un primo luogo un Piano del vanggio scientifico all'informa del Giobi per mos este di dieri lettere, una francese indirizzata agli scienziati. Lalande a Parigi e Barks a Londra e le altre italiane, scritte nel periodo 1789-1792 le prime tre da Cadice e le altre dai diversi paesi visitati dal Malaspina, e infine anche un figlio spagnuolo dove giusa di diario vengono notate molte osservazioni compute dirante alcuni giorni di viaggio. Dai documenti ritrovati risulta pure che quando il Ricca mori (o meglio fo colpito da grave infermità, che due anni dopo lo trasse a morie), egli aspettava dell'altro materiale e non aveva ancora iniziata la stesura deli elogio.

La utilizzazione della torba. — L'a Angewandte Coemie e ha pubblicato e la « Chimica e l'Industria » riferisce su l'un izzazione tecnica della torba alcine noticie interessanti. Essa incontra difficolta specialmente per il contenuto molto elevato di acqua che può raggiungere il 90 % circa del peso del materiale. L'acqua, però può essere ritotta esponendo la torba, in estate, all'aria ed al soler in tal modo il contenuto in acqua diminisce fino al 30 %. Il potere calorifico del a torba, contenente il 30 % d'acqua, ammonta approssimat vamente a 3,500 cal mentre la torba amdra è capace di produrne fino a 5,500. La disidratazione completa, però, richiedere die spese troppo elevite.

In Germany and impiant producono elettrona direttamente dalla torba. Purmanto di Wiesmoor trasforma annua mente circa mezzo milione di torre l'inclia i la mienergia elettrica, producendi circa 35 milion di kWho l'impianto di Kristo produce antora di pia La torba adepe da circo e combusti de contiene il 75 % i a qua; essa viene mescolata con olti o grassi liquefatti, in modo da fornire una pasta che durante il trattamento ai solidinca così da poterne fare mattonelle.

Inoltre si è riusciti a trasformare la torba unida, in condizioni speciali, in una massa granulata, che mescolata con farina di legno, e con polycre di carbone ecc. e pressata si impiega come compust l'ile

Ancora si puo impregnare con ollo la terba poiverizzata o trattarla ad una temreratura di 80°, con olio sotto pressione, e conficare leggermente il produtto ottenuto.



Anche direttamente sotto forma di mattonelle la torba è stata adoperata in Germania come combustibile. Date, però, le sue qualità fisiche e il suo contenuto basso in bitume, la preparazione di mattonelle non riesce, se si impiega soltanto una pressione elevata. Quando, però la torba contenente il 65% d'acqua, venga finemente macinata, ed aggiunta di fiscivia spenta al solfito (fino al 10%), o di carbol neum (10%), o di un mezzo incollante (6%), e riscaldata poi a 400° circa, la preparazione di mattonelle riesce senzatro, impiegando una pressione da 100° a 400° atm

Inortre, si può ottenere praticamente da torba fangosa un buon coke, praticamente privo di solfo e di fosforo, avente un contenuto in cenere dal 2-4 %. Esso è molto adatto a scopi metallurgici. Mediante la disidratazione elettro-osmotica e una susseguente distillazione della torba si riesce ad avere un coke particolarmente denso e compatto. Durante la distillazione della torba vengono prodotti anche acqua di distillazione e catrame, il quale ultimo viene lavorato per la fabbiscazione di carta catramata di qualità inferiore, di cartone ecc.

Si ottengono ugualmente dalla torba sostanze plastiche, colori neri, e la torba e-siccata, purificata e finemente suddivisa è particolarmente adatta come succedaneo ties sughero.

Mediante vari processi di attacco si ottengono anche sostanze tamniche

L'impiego della torba come concime, adoperando diversi procedimenti: è già noto Come si vede le possibilità sono moltephei, e si apre a questa utilizzazione un vasto campo tecnico.

✓ Penca con fonti luminore. — Considerata la opportunità di incrementare l'uso di apparecchi alimentati con carburante di produzione nazionale nell'esercizio de la pesca con le fonti luminose, tonto nei mari nazionali, come in quelli della Libia, il Ministero dell'Agricoltura ha disposto che sarà corrisposto un premio di lire cento ai pescatori, i quali sino al 31 dicembre 1937 sostituiranno alle lampade attualmente impiegate, alimentate con petrolio, nafta o benzura, una nuova lampada alimentata con carburo di calcio o altro carburante nazionale.

Sará moltre corrisposto un premio di lire cinquanta ai pescatori che metteranno in esercizio sulla propria barca una lampada muova di fabbricazione nazionale alimentata con carboro di calcio o altro carburante nazionale

Nuove leghe per resistenze elettriche. — Gunge dall America notura (« Metal Progress», luglio 1935) che una nuova lega, costituita da cromo (375%), allummio (7,5%), ferro e precole quantità di altri elementi, è stata studiata e messa a punto da la A. O. Smith Corp. per la fabbricazione di resistenze elettriche La muova lega, Smith Alloy n. 10) ha mostrato un comportamento nettamente impiore del michel-cromo (80 Ni 20 Cr) alle elevate temperature. E' noto infatti che l'implego del michel-cromo viene praticamente limitato d'La temperatura di 1150°, la lega Smith n. 10 ha invece dato in pratica, oltreché in prove di laboratorio, ottimi risuitati a temperature comprese fra 1175 e 1260° C. Si possono anche superare i 1300° naturalmente in quest'ultimo caso la vita delle resistenze viene ad essere abbreviata. La resistività della miova lega è di 170 microlum per cm³, mentre quella del nichel-cromo è di 110 microlim. Alle elevate temperature la resistività passa per un massimo a tirea 940°, indi diminuisce ad un valore che è un poco più alto di quello a temperatura ambiente. La sua temperatura di fusione è di circa 1550° La densità è 6,9, quindi del 22 % inferiore a quella del nichel-cromo.

Secondo niteriori putizie (« Metas a Al ovs », luglio 1935) questa era cromo-

Secondo alteriori notizie (« Metals a Alinys», luglio 1935), questa ega cromo-alluminto ferro sarebbe per altro nettamente superata da leghe ancora mú complesse cromo-cosalto-aliuminio-ferro. Una di queste leghe ha la composizione. 21,5 % Cr., 2% Co., 3,7 % Al. Altre conterrebbero meno cobalto e più cromo e allumino. La vita di queste leghe impiegate come resistenze eletriche sarebbe a i metrea trip icata rispetto ai materiali di composizione ana oga ma senze cobalto. Nei form potrebbero es crimantenute tempe ata e di regime di 1340° C ed anche un riscaldamento di 6 giorni a 1500 + 1550° d'aria l'bira non con accebbe gran che il materiale. Il punto di bisame e circa 1640° C. Questa lega e trafilabile in fili da 0.02 min fili di 6,5 min di diametro possono essere avvolti a spirale a fredio. E' sa dabbe con l'arco, Questa informazione è pubblicata da « La Chimica e l'Industria » - n. 11-12, 19.55

L'olto essenziale di limone. — La battaglia che la concorrenza scatena contro i prodotti italiani ha molte forme. Tra queste quella di prendere disposizioni governative che toi erino qualita inferiori a quelle che naturalmente contracdistinguono il prodotto italiano. Eccone un esempio di attual tà.

S'no ad ora la Farmacopea Americana ed il D'partimento dell'Agricoltura (con la Legge sui prodotti alimentari e medicina i) hanno prescritto un contenuto minimo di crittal del 4 per cento. Ma ora, dietro pressioni dell'Associazione Farmacentica Americana, questo è stato abolito a commetare dal 1º ottobre u, s. per la Farmaco-

pea, an meltendo questa, da allora, qualsuasi percentuale. In questo modo, l'Associazione in parola è riuscita nello scopo che evidentemente si proponeva e cioè di elumnare la differenziazione ufficiale tra l'olio essenziale di linione dell'Ita la e quello della California, agevolando, per conseguenza, il collocamento della loro produzione nazionale. Si sa infatti che di sua natura ed a norma della Farmacipea Italiana. l'olio di limone italiano contiene un minimo del 4 per rento e gaunge talvolta sino al 5 per cento di estral, mentre quello della California oscilla da 2 % per cento ad un massimo di tre per cento di cottenuto di estral. Si nosi ancora che tra i due oli, come è naturale vi è una forte cifferenza di prezzo a cag une appurto di tale requisito, posche quello d'Italia si quota sul mercato anie ricato da dol art. 1 10 a dollari. 1.55 la libbra, mentre quello della California si aggira uitorno a 70 cents

« C'trus », che dà la notiz a, giustamente però consiglia i produttori di olio di limene in Sicilia di mantenere in nutato il titolo del loro prodotto. Infatti, malgrado la differenza di prezzo sopra riportata, l'olio di limone italiano trova sempre favore tra gli importatori americani e ciò specialmente per il suo alto contenuto di cittal le regle particolarmente adatto a determinati usi in profumeria e per aromatiz-zare bibite e liquori, mentre quello di California viene usato solo nella preparazione

di estratti di limone

Deprez e Gaulard — La « Revue Generale de L'E ectricité » del 21 dicembre 1945 e specia mente dedicata al a commemorazione cinquantenaria del primo trasporto Auto ca con acca dovute a Marcel Deprez nel 1885 e al primo trasformatore a cor-cento della la ci Gadard. I due nomi illustri sono associati a tre nomi di italiano Paccuotti, Ferraris e Colombo. Cetto, dice Curchod in uno studio su Marcel Deprez e le origini dell'elettrotecnica, Pacinotti descrivendo nel 1864 il suo initore mostra che la sua macchina elettronagnetica è reciproca della macchina magneto ettrica, se nella prima la corrente elettrica può produrre movimento, ne la seconda con in avoro neccanico si può creare una corrette elettrica e questa segnalazione, fatta da Tu da Marcel, data dal 1883. Il Deprez che pure aveva riconosciuto la reversibile a e che si era lasciata sfuggire la scoperta del motore a induzione a campo rotante, contesto importanza della trasfori nazione a corrette alternata e quindi il merito di Gaulard che fu invece pienamente riconosciato da Ga ileo Ferraris, da Antonio Rosti,

da Giaseppe Culombo

I due primi quali membri de giuri assieme al Voit Weber e Kittler, il terzo con una sua magnifica lettera a « Lini ière E ecti que » (11 ottobre 1884) ricordata da « L'Energia Elettrica » del dicembre 1934. Colombo aveva perfettamente compreso l'enorme interesse del trasformatore di Gaulard e Gibbs e ne aveva profetizzato la sempre crescente importanza. Egli aveva assistito alla dimostrazione fattane dal Gan-lard all'Espos zione internaziona e di Torino dove il Gaulard aveva organizzato una lard al Espos zione internaziona e di Torino dove il Gaulard aveva organizzato una instalazione compettante la trasmissione dima corrente prodotta da un alternatore a 2000 V posto ne la Galler a de l'Espos 2 one, sino alla stazione ferroviaria di Lanzo (30 km. circa di vistanza). Nel fascicolo della « Revue Generale de l'Electricite» che qui segni hamo. Bethenoti parlando di la vita e delle opere di Lacien Ganlardi produce il racconto che il Gallard stesso fa della sua partecipazione al concorso nuetto dalla Reguia d'Italia mopo di esperienze di Degrez a Monaco per il miglior sistema di trasporto di cuergia elettrica a grande distinza. Per l'inaugurazione so li ri kili il posizione Gaulardi fu presentato al Re e alla Regina di Italia e dopo un colloquio di mezziona sulle differenze tra il sistema Deprez e quello Gaulardi i reali si titurazione. Civalche giargino dono un decreto provincio a la carico della Stata e del si citirarono. Qualche giarno dopo un decreto provvedeva a carico dello Stato e del l'automnistrazione dell'Esposizione stessa alle spese necessarie per le esperienze in corso. Il successo delle esperienze fu completo; esse fermarono l'attenzione di Galileo Fernaris che per il primo stabili la teoria esatta e completa del funzionamento cel trastornature

*E' ne la Patra di Ca vam, di Vorta, di i cenotti, agginnge il Bethenot, che



il nostro compatriotta trovò l'appoggio il più efficace sotto ogni riguardo e per parte nostra è con gran piacere che sottolinetamo questo bell'esempio di collaborazione franco-italiana. Nel novembre 1888 per la sua morte un commosso ed alto elogio fu tatto da Galileo Ferraris ». Si era pensato ad attribuirg i quel prenuo Voita che avevano avuto Rahmkorff e Granim Beli; lo ebbe Zenolno Granime che non era il primo realizzatore della dinamo

🛬 illustri scomparsi. 🦠 Nei « Comptes Rendus de l'Académie des Sciences » di Parigo del 16 dicembre 1935, nell'occasione della seduta pubblea solenne, il Presi-Parigi del 16 dicembre 1935, nell'occasione della seduta pubblea soleme, il Presidente Pierre Auguste Dangeard ha commenorato quatro scienzi di illi sto recentemente scomparati. Louis Jonban, celebre per suoi laveri di line, a ma ma e calli ratore del Principe di Monaco nella fordazione dell'Istituto Occanografico di Parigi. Carlo Richet, il grande fisiologo scopriture del fenomeno noto sotto il nome di anafilassi; Charles Flahault, hotanico, algologo e fitogeografo; Victor Grignard, premio Nobel, ca nuco, al quale si deve la scoperta dei composti organo magnes aci e la line apdicazi ne alla sintesi organica. Tra soci struncti sono recretati con affetto il chimico italiano Emanuele Paternò; l'astronomo olandese Willem de Sitter; il chimico Antonio Nicola Guntzi il botanico fisiologo alandese Hugo de Vrics; il parassito ogo americano Teolaldo Sinth, il fisiologo belga Leon Frederici il paleontologo americano Henry Patsfield Osborn. E' finalmente ricordato il socio corrispondente francese Henry Jumelle giustimente sumato per la sua attività come la tanco coloniale. hi tanico coloniale

Carlo Richet. La scienza ha perso in Carlo Richet uno dei suoi ma, in in la la scienza da perso in Carlo Richet uno dei suoi ma, in in la la scienza di care de a Marey, a Bertie of a Wurtz e. assissa da attività scientifica piena di ciziative giovanili. Deve la sua fa a de 193 pa del suo spirito aperto a tutte le esperienze ed a tutte le correcti intellettuali. Scienziato, si debbono a lui specialmente tre fatti essenziali nella fis ologia gazione del meccamismo de la regolazione termica negli animali privi di respirazione cutanea, definendo la pol puea termica ed il brivido termico; i primi fondamenti de la sieroterapia, avendo egli scoperto in collaborazione con Herscourt che il sangue di un animale immunizzato trasmette ad un secondo animale l'immunità del primo un animale immunizzato trasmette ad un secondo animale l'immunità del primo. Pana esta consistente nel 1 tro de l'irradore la discrimina un o stato di ipersensibilità del organismo tale che una micra microne mele a desi infinitesimali provoca talvolta gravissimi accidenti. Elbe lungo la sua estata i più ampi ri microne estati il una 1213 secto consistente. Elbe lungo la sua estata i più ampi ri monore dell'anci e un delle Secono di la go le la cuta de 1933 fu Presidente. Il riconoscimento italiano gli venne anche prima porchè sin da 28 agosto 1901 era socio della R. Accarema Nazionale dei Lincei. Venne in Italia per sustenere la causa del suo paese nel 1914 mentre si discutteva l'interventa italiano nel a grande guerra. Letterato e filosofo si occupi di metapsichica e scrisse paese delle quali ma in lode di Postate elle il riterino di previo al un concerno indetto delle quali una in lode di Pasteur ebbe il premio di metapsichica è scrisso paeste delle quali una in lode di Pasteur ebbe il premio di poesia ad un concorso indetto dall'Academie Française fra tutti i letterati di França.

Il grande fissologo francese, quasi alla viglta del distacco calla vita che l'el aveva stud ata ed amatu, scriveva al prof. A. Bonami della R. Università di Roma queste parole che rimarranno impresse ne l'animo degli italicio e 10-10-1935. Cher Collegue et anu, Merci de votre precieuse ettre qui me va

atte auto

Depuis longtemps je considere l'Italie comine une seconde patrie; comment pourra site ne pas prendre part pour elle contre des nègres, des marchands d'esclaves et presque des antropophages

A Votes en toute amitie fidele. E to Charles Richer a.

Luigi Santarella, laureato ingegnere civi e nel 1910, con la meraglia d'oro del cogo degli Ingegneri e Architetti di Milano, aveva in sè tutte le dob per raggini gere in breve tempo ottimi risultati. Subito nominato Assistente di Analisi Matematica, Geometria analtura e Costruzione dei Ponti nello stesso 1910. Incaricato di cersi recelerato per i militati nel 1713 i 170 Nilano dei Rezione Architetti nel 1713 nuno di Fecnica del e Costruzioni Libero Ducenti in Costruzioni in Comento Vinnata nel 1825. Incaricato del l'assistanti di Romi, a Cernal attentione del Ponti nel 1825. Incaricato del l'assistanti di Romi, a Cernal attentione. Armate oc. 1925. Incaricato dell'insegnamento di Ponti e Grand struttos men-dio 298 per il qualcin constituto di un laborator. Specimenta e la con-Spentile Har The Control



dell'insegnamento di Materiali da Costruzione dal 1933. Vice Direttore del Laborterio Prove Materiali dal 1933.

Questa schelettica rassegna della sua attività didattica dice quanto egli ha dato

di se alla Schola e lascia intravedere quanto ancora avrebie potuto dare,

di sè alla Scuola e lascia intravedere quanto aucora avrebre potuto dare.

Del corso di specializzazione per le Costruzioni in Cemento Armato (Fordazione Pesenti) è sempre stato l'arima. La raccolta degli Atti di questo Corso è in gran parte fruito dell'opera ed iniziat va sua, diretta o indiretta. Ed è noto quale diffusione abbiano avvito tali Atti anche al 'Estero.

Ricordo le principali sue pubblicasioni. Eccole: Il Cemento armato - 3 volumi., Prima edizione, agosto 1925, seconda, ottobre 1927; terza, aprile 1931, quarta, d' cembre 1933; quinta, settembre 1935). La tecnica delle fondazioni (Prima edizione, 1930; seconda, settembre 1935). Ponti utaliani mi cemento armato - 2 volumi, in collaborazione con 'ing. Mioza), (Prima raccolta, 1924, seconda, 1932). Analisi di costo è precionita di spesa per le costruzioni in comento armato. (Prima edizione) contatoratione con fig. at oxist, (Frima racconta, 1932), seconda, 1932). Sindich di costo e preventiri di spesa per le costruzioni in comento armato. (Prima edizione, 1929; seconda, 1935). Pront arva dei cemento armato. (Prima edizione, aprile 1929 seconda, nurzo 1930 terza, ottobre 1931, quarta, febbraio 1933, quinta, maggio 1934, sesta, 1935. Era in programma un'edizione annuale

E le tradustoni Morascu E., Teoria e pratica del comento armato (in collaborazione con l'ing C. Rossi, edizione 1923). Murlier Breslau H., La scienza delle costruzioni, 4 volumi (in collaborazione con l'ing C. Rossi, edizione 1927), Bach C. e Bai mann R., Teoria, provo ed appurazioni tecniche della clasticità e resistenza dei materiati (in collaborazione con l'ing C. Rossi, edizione 1928), Morasch E., Le applicazioni del cemento armato (in collaborazione con l'ing C. Rossi, edizi, 1930). Negli 4 Atti, ricerche, studi de la Scuo a di Specializzazione per le construzioni nemento armato i (Fondazione Fratelli Pesenti): Il comportamento elastico di ponti fortigiaria di comportamento elastico di ponti fortigiaria di comportamento alastico di ponti fortigiaria di comportamento di controla di ponti

in cemento armato a (Fondazione Fratelli Pesenti): Il comportamento clastico di ponti ferroviari in cemento armato (fasc. I, ediz 1931; seconda ecizione, 1935). Resistenza ed clasticità di calcestrazzi in comento in funzione del rapporto acqua-cemento e della resistenza della maita normale (fasc. II, prima ediz., 1931 seconda ediz., 1935). La cubrazione del calcestrazzo di cemento, Tecnica e ricultati sperimentali (fasc. III, prima ediz., 1932; seconda ediz., 1935). La cullaborazione ferro calcestrazzo nei pilastri caricari assialmente (fasc. IV, anno 1932). La collaborazione del laterizio nei soloi di cemento armato (fasc. VII, prima ediz., 1932; seconda ediz., 1936). Arte e ternica nell'evoluzione dei ponti in legno, intratura, ferro, cemento armato (fasciolo XIII, anno 1934). Sforzi secondari nelle travature a traberto di cenemo armato (fasc. XV, anno 1934). Le temperature di presa dei cementi (fasc. XXI, anno 1935), e ma che altra era in claborazione. e qua che altra era in elaborazione

L'inesauribile attività di Le ini Santarella non si svoigeva solo nella Sculla con l'insegnamento e con la ricerca scientifica. Le eccesse doti dell'animo suo lo chiamavano anche altrove. Commissioni e Congressi per materiali da costruzione, per la scienza del costruire e le sue applicazioni, lo ebbero fra i più assidui, attivi ed ascoltati, anche al 'estero, dove più vo te rappresento l'Italia nei Congressi Internazionali. Le isotuzioni del Regime, dal Sindacato fascista Ingegneri, ai Gruppi, al-l'Associazione Fascista della Scuola, al G.U.F., lo chiero fra i camerati che senza riserve con generoso impulso, maggiormente si dedicarono allo sviluppo delle loro nez ative. Lo sanno bene e ghene sono riconoscenti i giovani ingegneri. Ogni sua

mziativa scaturiva da una nobile idea, da un eletto impulso dell'amino. Così in una commossa introduzione al libro su la Tecnica della Fondazione ri cerda il compianto scienziato il prof. Azimonti, vice-direttore del R. Politecnico di Millima.



NOTIZIE BREVI

- ◆ La Reule Accademata di Schuze latere ed Arti di Modena viene autorizzata em R. Descreto n. 2142, ad accoltare un tegato di Rice ita ame 20,000 dispusto a suo ravere duala defunta Signora Adele Mit grandal, vedova Nicoll.
- + Con R. Decreto v 2144 il R. Isbit at Lombordo di Scienze e Lettere di Milana For galorizzato ad acceptare man donastone di Bre monioni 20000 in carridella Rendata italiana 3,50 % disposta in suo favore dal sig Francesco Pion
- 1 on R. Descrite 2 dicembre 1905 at the rate communication of an Roccom sol Milane views anterferon of accepture to describe of L. 40 00 nominal in the field directly in taking a 350 % disposto in suo favore dai Sindacato fascuta del dot tori ja economia e commercia di Milano.
- ◆ Con Decreto Ministeriale 27 dicembre Mataxiv I. gr off dott Ernesto Santoro, crettere generale des Industria, è nomi nato capo dell'i ficia Prodotti Minerari
- Con Descent le, Cape del Coverno 14 dieu en 1905 (N.) communication in 1905 (N.) communication in 1907 (N.) communication in 1907 (N.) communication del dateri di myoro per il communication del minerali metallici, della zolto, delle pirti, dei combustibili fossili, del marmo, del granito, delle pietre ed affini la sostituzione del communicatio Moroni
- For Decreto del Cipo del Isoverno 14

 nescore Pro VIV II comm, dott. Alessa dro Croccolo è non nata mem po della
 Corporazione fiella chimica in rappresentana del datori di invoro per le industri
 legli acidi inorganiei, degli alcri, del elolei gas compressi e degli altri prodotti
 finilei inorganici, in sostituzione del
 comm. Ezzo Grancili.
- L'on prof Gluseppe Bruni, è stato noma ato Presidente del Reale Istituto I s. bardo di scienzo e lettere per il trienato 1025, 36.
- * Il M. Isalium Veneto di Scienze Lettere ed Aril, pubblica nel suo fascicolo ferzo del Tomo XCIV, le sero eta Maria di Scienze Maria nicha e Naturali di Scienze Maria nicha e Naturali di Scienze di Scienze di Scienze di Scienze del frumento in relazione al fattere pubblica del frumento in relazione al fattere munte entali tricerche effetti ale col core e control se concretaria alla Bruffera in terra di Scienze di Concretaria alla Bruffera in terra di Osservazioni di Characcia. A Maria di Osservazioni fito fero digicio in senzioni glacionivali. P. Hardel I. e C. Men

- roll liberche sulla fluoresi spentanca des rollinath. Ne a preventiva. B. Austoni. O le por la sperimentale da strouzia e rua di direvaletti. J. Herby La vego artue a li colline a se cattone di foreglama G. Bong, litteminazioni di gravità esseguire nel 1934 tra Padova, Portici ed Ottanzo, F. S. Zano, Osservatorio Gosfina o del Somborio Patriurente di Venesia Bollettho mondie: E. Crepas, L'azzone del tractoruro di lanko sulla grettali de S. Cherothia. La hase reala minima sulle varietà a selfante read. E. Scimenti, Sui getti lega da Neta. D. Menegia al Su bilancia di riot rie nei for di a cert re. G. Poet, la prot se anomale i cera di Acessandro Mag o G. D. Mattoni, betti piani turi selenti.
- I professori Arturo Mioluti, ordinario I cuitat a fisica nella R. I niversità di l'adeva, Oscar Seurpa, erdinario di siettro è nica ed dettrometallurgia nel R. Politecnico di Milano, e Ginseppe Tommari, di rettere della R. Sinzione chimicolograria li Roma, sono santi nenfinati soci corrispondenti della Renie Accademia Mazionase dei Lincci, uclia classe di scienzi fisiche nationat ene e naturali, sezione di chimica.
- † Il 'il novembre è stata it a ignora la mova sede dell'istituto Kauser Whitelm per la studio dei metalli, fordato il 19 gi igno 1917
- 11 31 ottobre 1935 ries rrevano 4 100 anul della pascita del grande chimico Adolf Von Haeyer
- † Un lettinto nazionale di ricerea per caritara il lipidi è sinto fondato a Ma orid sotto la direzione del prof. Bernelo del Universit;



- a The Jona I of the Institute a of Electrical Engineers a pured at a 26 bit was Kevin fatta da Sir Walam Haga solid struttura moreolare dei dielettrici
- a La Houde Abriche au 223-224 (pr.)
 letacht 1935 pul d'en, suit guffir di uso
 studia apparso regii Amai, de Lavort
 dellet, la arriccio su le possibilità e le
 condizioni necessurie per la creasiase di
 striatoi artificiali la Sardegna in rappor
 ta alle caratteristiche fisiche de isola
- Il 15 novembre u. s. ster touta voncin una parz sie grantose and tentro il 1 ps. le Minegon orba l'agre la Minegon orba l'agre l'agre se polita l'agre di 15 colo est l'agre il 15 colo est l'agre il 16 colo de cellamente per il completa contro dell'opera grantiose intrinca dell'est pianto prof. Migrita per il 1811 de si contro designatione la contro est de l'agre l'agre
- * In Pitta D. Little fue ha acquestate listitute di Tecnolizia che serviza come laboratorio di ricerca, confermemente al les amento di Arthur D. Litta fordatore di a « School of thuri al Engineering Practica».
- Some staff recentements published in Read conference III managuale les Grands del a Conférence III managuale des Grands Reseaux Electriques à Haure Tenson, Essacostituis no tre grossi vabuni is mprondenti af incirco 3600 pagine e 800 figure outre conference 3600 pagine e 800 figure outre conference at granta de article entre conference at the second Peril sequence steady Pagin in the second Second Peril sequence at the fire area to correct second Seco
- II la suratario per le prove dei la tenti li del R. Politicamen di Militare e Politication di Militare e Politication del Revolución del difference bioserio del difference bioserio del la militario.
- In critica alla committant que fetta dal prof. Fragoni al Radamo Neasonale di Gastra entero ogi, tentro in Roma nel maggit que, e i orforma mente al e disposizio della Statut della Società Italiana si costili isce a Rema una Seziona Lagiado della Società Italiana di Gustro-caterologia
- J. L. Faure rolls a Revue Generale des Selences a squae le Lanten nu le tracen re mederne della chironyla. Dopa ja sauli n rissegra i progressi consegui i nelle va-

- the same to intersect chirurglei chirds speciated the lands control is tendenza do some mix lentezza deli operatore e control i dictional posto al chirurgi di deciderat tra i arte den ordice e il mesticre del carra o jegi fa assorvare che vi è mehe la tecnica del mecanica alla quale egli si viccioni del mecanica alla quale egli si viccione del mecanica alla quale egli si contribra operatido semplecimente, paratamente, paratamente, sensa fretta un doche sensa le contribra
- ◆ La Rivista a Igen » (i. 12, 1935) riferisce à risultati offerent du M. Bak li une d'int le a Olesse, and di Qualit di genelli le la scripti una cirta semiglianza al dati le grand no esse a migliage mul alla identi. La sone atoma e magazza e siù frequente nei genelli uniovilleri en illussimali è minore e si applica ad ma minore manero di dita nel genelli biovi ari ed ecuiscostiti, uncora minore se il genelli mane del dae sesel. La differenta atoma individuale è sempre possibile.
- * Nel n. 12 1935) della Rivista « Il Ca are » il dott ing. Gionechino Territo de scrive un movo apparecchio da lui nuncio per la masura del un ditti nel gus apparecchio lasato sulla determinazio e del punto di raginta su una superficie « pecii are raffredunta.
- Il problem del contillumento mavema tra fer e ma e mut an la e e tra fer e malla den lo termi sull. Rivista a l'Errema la Seronde e, proposendo una reves o a della rete ferroviaria al fino de dilerarre le Perri vie dello Stato da tutti quel
 trencha i quali risultano passivi La meta
 di queste linee opportunamente coordinata
 e affidita alla je silone privata può essere
 sauta della sua passività. Per l'attra mesauta della sua passività. Per l'attra menenna della sua passività podolista a
- Nel fascición dell'ertaire di a Recher ches et Inverti us a de l'I ficta nazionale for ese de la recorse sentifiche a co ettat songria ll'hererta un reconstrucli cominista, rapparecchio Suntil, preso tato dal Canitato beniro per la naviga score e genta o descritto dall'inventimi in acco-atellatore e un portacarte no ese dall'idecritti dall'inventore E Ducciu nan e presentari dall'Comitato fremee di accomunita e di metroroccio.

- t. Calo Civila del 23 a cambre 1955 segnale i perfezionamenti introdolli Icile Acasierio Terni ai forte Martir per mulattere in genela misura il care prezzo



dei embastibili in Italia, Queste modifiche, che Gobel descrive esponendone i vantaggi in «Stuhl und Eisen» del 15 agosto, sano state adottate in Italia in Ingalderra e in Polania

◆ I glacimenti l'oro e di pintito di Onacea, la regione efiopica confinante col Sadan anglo-egiziano sono descritti la «Le tiente t'ivite del 28 dicembre 1485. I gracimenti attualmente identalenti non

I gracimenti attualmente identalenti non passoro contratre che una parte delle riscres minerarie perché lo studio vero pre pre del graciment, primari e appena irreinto, La scoperta del giunno di Birbia è dovuto all'italiano l'rasso.

- « Nature » di Lendra (28 die 1935) fa un simpatie » e uno necrolog es del sui Lente nostro flatilego L, M. Patriza.
- † I'm Istatute formacolerapeutem é stato fondato a Butavia; el saramao studiati i rimodi usati dagli indig un el i med ciua i importati o prodotti nell'india olandese.
- ♦ La Poucasione Rockefeler ha ionato all'Università Vanderbilt, del Tense-see Stati Uniti d'America) la somma di do lari 2.500.000 (35 m.heni di lire italiano) per la senola di Medicina.
- ↑ 11 Comitato Permanente dei Congressi Internationali di Genetica ha accettato l'Evito dello Presidenza dell'Accattente delle Scienze della 1°88 R. per tenere il VII Congresso Internazionale di Geretica nell'agosto 1937 a M sen e Lenangradi. L'Accademia delle Scienze ed I suoi Istituti, come pure varie altre istituzioni scientali-

che deda 1,8,8.R. hanno assunto il compito di organizzare il congresso medesano.

- Prosegioto per opera deli ing 15dear da Leir arall, di questa l'ensiglio de conservirsazioni rali ofonene di dividuaci se cultica di cul fu dutu notizia a suo tempo. Fra gli argomenti truttati nelle al me settimame ricordinati; Mobilitazio de della Trendea a secreta nella Valtori, in cul li Londa rdi ha llaustrato i val attici Cassiglio Nazionale della Ricaria in seno allo stato orpi rativo; mendo i culto ancienti di la merita ancienti di la presenti ancienti di la presenti ancienti di la presenti di culto franceso fe da re ce i dettro danni i compilare di toro della illoscala instanti
- ◆ 11 t orsa di Perfesion mento la Radiotempa del Istitulo di Electrotecnica genorale tel Reglo Politecnica di Milano è state i mest'inco correlati di man serie di cossi monografic infid. Il comenti personalità del campo radioteci o. Ilogo il corso di « Micregia » e i to dil Prof. Nello Carrera si i mismo il corso di « Tel viscone » con mia softer azza che di lore la Rossonico Borie dell'El A fe

Prof. Scho Carrera she anima e il orso de Trebris one e con marco der usa che il Dott hig Alessandro Barri dell'EllAR un termo marco dell'EllAR un termo marco dell'EllAR un termo fre l'esta dell'esta dell'esta dell'esta dell'esta presso la sele dell'esta dell'esta presso la sele dell'esta dell'esta dell'esta presso la sele dell'esta dell'esta dell'esta dell'esta dell'esta delle l'esta dell'esta dell'esta delle dell'esta dell'esta delle dell'esta dell'esta delle dell'esta dell'esta delle dell'esta dell'esta delle delle dell'esta delle dell'esta delle delle dell'esta delle delle delle delle delle dell'esta delle dell

LEGGI DECRETI E DISPOSIZIONI

AGGIORNAMENTO DELLA LEGISLAZIONE RE-LATIVA ALL'ISTRUZIONE MEDIA CLAS-SICA, SCIENTIFICA, MAGISTRALE ED AR-TISTICA.

Regio decreto-legge 26 sellembre 1935 XIII, u. 18-65. (a Gazz 1 ff v. n. 250).

AUTORIZZAZIONE AL CAPO DEL GOVERNO AD EMANARE NORME INTESE A CONSE-GUIRE ECONOMIE NELLE SPESE PER IL FUNZIONAMENTO DEGLI UFFICI E DEI SERVIZI DI ENTI PUBBLICI.

Reglo deverto-legge 30 attribut 1935 VIV. n 1856 (a Gazz | Uff n n, 257)

MODIFICAZIONE ALLE ALIQUOTE DI TASSA VENDITA SUGLI OLI MINERALI E LORO RESIDUI.

Regan decreto-lepp. 31 altaba (1937 NIV) n. 1857 (a trace, 1 ff n. n. 257) ISTITUZIONE DELL'UFFICIO SPECIALE PER L'APPROVVIGIONAMENTO DEL COMBU-STIBILI LIQUIDI (ESTERI F NAZIONALI) BOTTO LA DENOMINAZIONE DI "UFFICIO SPECIALE DEI COMBUSTIBILI LIQUIDI...

Heyro derretudenja 24 oktobre 1935 XIII n 1880 (n 1902. – t ff. n n 2011)

(Ominum).

Art. 2. — L'Uffeio speciale dei combisti fii do idi ha il morgito di; a) determente il fubbloogia tutziona e complessivo fegli olii minerali, carbaranti e 1 lea canti a grat e canti a se le ne sero, della flega Maria della flega Vancitta di proferenza se sel a tra dei consulta di proferenza se sel a tra dei consulta giorgia della flega di proferenza della flega de

at intered Erit pubbles al. I pressit in mente come devel serve date, assertin presedenza al imbosogno delle Arram situationi militari; el si ultare è recordinare le cossiolità di approvvigionamento datle varie font, extere e mazionali (cett ell minerali, excharanti g'habritenniti in general) organizzare all'estero il servizio di informazioni e quello di menusto dei prodetti suindienti; el provvedere, d'accordo ed a mezzo degli Enti, Amadulatrazioni ed l'imperio del competenti, mi masicurare il servizio dei trasporti maritimi e terrestri (ferra-I'ffel competenti, ad assicurare il servizio dei trasporti marittimi e terrestri (ferroviari ed automobilistici), quello di ricevimento nel porti e quello di custofia degli oli minerali, carburanti e infrittanti in genere fi provedere a menzo legli organi vantata al fibracca el facti mi ini tantata al fibracca el facti mi ini tantata al fibracca el facti mi ini tantata al assistata il controllo di le sorte el varya elon autora. Al diserre i produtto, miche, se del caso, accondo le sugole categorie di consumatori uttre al compiti sa specificati. Il'fficio speciale di ve provvedere a quantititro in ilforimento ve provvedere a quant'aitro ha riferimento all'approvvigionamento degil oli mineral carburanti e lubrill anti in genere, cateri e nazionali cal alla cora distribuzione

AUMENTO DELLA SCORTA DI RISERVA DEGLI OLI MINERALI.

(Omitaila).

Regio decreta-legge 24 ottobre 1935-XIII, n. 1925 (# Unit L.H. # n. 208)

(anelania) Art 1 — E' data facoltà al Musistro per le Combrazioni di imporre con proprio de-creto da publimente sulla Gazzetta Uffi-elate del Regno, a totti i concessionari a commone gestori di depositi di oli mine rali, a qualsi nel destruati, una scorta di riserva di detti oli fino ni 70 per cento deba copposità geometrica di omi singolo deposito sustriore al 500 mg. savo gli denosito superiore al 500 me salvo si eventuali maggiori obblighi di seceta deri SILVO RUI ranti a repressional a convention. E' pare ta - 18 al Ministro ner le Corporazio ni di imporre ai concessionari o gestori di depositi di nil minera i di variare in des i nazione di determinati serbatoi da uno ad ultro prodotto percolifero,.. ((incasa)

NORME PER LA IMPORTAZIONE IN FRAN-CHIGIA DEI MISCUGLI IN POLVERE DI TUNGSTENO, COBALTO, CARBONIO E DI TITANIO DESTINATI ALLA FABERICA-ZIONE DI CARBURI DI TUNGSTENO E DI

Decreto Monistriale 2 offobre 1935-XIII (a f7000 T ff a m. 208

NORME PER LA IMPORTAZIONE DALL'E-STERO CON L'ALIQUOTA DI TASSA DI VENDITA RIDOTTA DELL'ACQUA RAGIA MINERALE DESTINATA AD ESSERE IM PIEGATA NELLA FAMERICAZIONE DELLE

Breveta Monsterale 23 attobre P 5 XIII (a lazz d ff n n n, 2 8

APPROVAZIONE PER L'ANNO 1986 DELLE TA RIFFE DEI CONTRIBUTI DOVUTI DAI CONSORTISTI ALL'ASSOCIAZIONE NAZIO-NALE PER IL CONTROLLO DELLA COM-BUSTIONE.

Inverte Montter ate 23 offabre 1935 XIII te tress 1 ff + m 272

APPROVAZIONE DEI METODI UPPICIALI DI ANALISI PER LE MATERIE CHE INTERES-SANG L'AGRICOLTURA

Decreto Ministeriale 30 mar.a 1935 XIII (4 february (H + n 272)

APPHOVAZIONE BELLE DISPOSIZIONI PER LA PREVENZIONE E LA ESTINZIONE DEGLI INCENDI A BORDO DELLE NAVI MERCANTILL

ℓ # » H. 274).

PROROGA DEL TERMINE DI CUI ALL'ART 1 DEL REGIO DECRETO-LEGGE IN LUGLIO HIN-XIII, N. 1404, CONCERNENTE L'AZIEN-DA CARBONI ITALIANI (A. C. I.)

Regio Decreto-legge 17 attobre 1985 XIII, n 2048. (« Guez I'B n n 285) (Centitus)

tritrolo anico — El prorogato di mest tre il termine atabilito dai quarto comma dell'art. I del R. decreto-legge 28 lugho 1835-XIII, D. 1406, per la presentazione da parte di istituti bancari, di risparmio e il nes cumulane, delle domande di parte cipazione al capitale dell'Ente di diritto pubblico denominato a Azienda Carboni lisilani a (A C.I.) costituito coi Regio decreto-legge medesimo

ereto-legge medesimo

E nitresi proregato di mesi tre il termine si billio dui sesto comma dell'articolo 1 del R. decreto-legge predetto entre
il quale lo Stato e gli Enti partecipanti
debbono provvedere al resamento di qualtro decimi delle rispettive quote settoseritte al capitale della Azienda Carboni
ttaleni

(Omittela).

MODIFICAZIONE DELLA LEGGE'S DICEMBRE 1612, N. 1734, RELATIVA ALLA ISTITUZIONE DEL COMITATO PERMANENTE PER LE MOSTRE, PIERE ED ESPOSIZIONI

Regin Decreta legge 10 offobre 1035-XIII. n 2063. A Gazz Uff v n 287)

Clim cetes

Arre 1. - All art 1 della logge 5 diocusbre 1932, n. 1734, è aggiunto il comma se-guinte, a l. Caul ato è inoltre charisti ad cauranere parere salla apporti altà del-

and enterpressione thillms alle fiere e mo-la martecipazione thillms alle fiere e mo-se simpi diate organizzate al estro-ta _____lort _ dir lieg 5 dies n les P Q n 1754 — s mod stalt = Ar-tech di lora turo di Min stru per le le acto di lora turo dal Min stru per le I there will a single-for all dal directives a negative del cora servia, il quale la + -i assenza o impedimento, potrà essere



sustriuto dal capo della divisione del Mi nistero delle Corporazioni prepusto al ser vizio fiere, mostre ed esposizioni; h) dal direttore generale dell'industria; c) dal dedirectore generale dell'industria; e) dal directore generale della associazion, professiotara d, da un rappresentante della Productiva del da un rappresentante della Productiva del del Colonio del Ministri, da un rappresentante di ciascomo dei Moisteri dell'Interno, degli Affari Esteri, (elle Flucia delle Colonio, delle Comunicazioni del Agracuttra e delle Foresti, della Sampo delle Propagnida e dell'Educazione Nasiona e in Propagnida e dell'Educazione Nasiona e in Propagnida e dell'Educazione della internaziona della trasporassociante della internaziona della trasporassociante del lascuna delle trasfederazioni tegli lova ettibili, degli Agricoltri del Commorciante del Professionisti ed Artati
A prasiologia della Contato di Mulistro può de cegar il Sottosegretario di Stato per la Corporazioni.

Cosporazioni.

(Cimarete)

RIORDINAMENTO DEI SERVIZI METEORGLO-GICI DELLA LIBIA.

Rea a Deverta 4 attaber 1935 XIII. a 2080 (**inz** f ff. * n 200),

RIMBORSO PARZIALE DELLA TASSA VENDITA CORRISPOSTA BUL CARBURANTI CONSU-MATI DAGLI AUTOVEICOLI IN SERVIZIO PUSBLICO DI LINEA, DALLE ALTOMO-TRICI IN L'SO SU FERROVIE E TRAMVIE E DAI NATANTI ADIBITI A SERVIZI DI LINEA DI NAVIGAZIONE INTERNA

Regar Decreta-legge 2 dicrimbre 1635 XIV 2008. (a finer. Eff n n. 200)

TASSA SUI TRASPORTI DI COSE CON AUTO-MEZZI

Perma Invertibility 2 discentive 1995 XIV, n. 2007, in Guez, I II * p. 2005

FRANCHICIA DOGANALE PER L'OLIO DI PINO DESTINATO ALLA FLOTTAZIONE DEI MI-NERALI DI PIOMBO E DI ZINCO

Reyn Invertiblegge 5 alternative 1902 XIV n. 2008. (a flatz, 1 ff = m. 200)

PROROGA DEL R DECRETO-LEGGE 20 FEB-BRAIO 1824; N. 364, CONCERNENTE AGEVO-LEZZE FISCALI IN PAVORE DELL'INDU-STRIA CARBONIFERA DELL'ISTRIA E DELLA SARDEUNA.

Bernor Deservis legge 21 universities (1995) X4V in (210s) in Gales J. H. a. n. (290)

400monatat.

Ant 1, - Et prorogate per un pero l d'tre anni, a martire da, 6 aprile 1º 5 li R. decrete-legge 20 fel-braio 1824, u. 3-s corecraente agevolezzo fiscali fu favora dell'ordustria estrattira carmonifera del Libetren

Art 2 La convessione delle agera lezze previste da R. decreto-legge 26 feb-lerale 1924, n. 346, è estesa, per un perca

do di tempo parl a quello indicato nel pro-cedente articolo, all'industria estrattiva curbonifera della Sardegon. (Omfanin).

ISTITUZIONE DI UN UFFICIO SPECIALE PER L'APPROVVIGIONAMENTO DEI PRODOT-TI MINERARI.

Regin Decreto-legue 1º nortabre 1995-XIV n 2154 (a Gazz et Ween 901)

ART 1 Press of II M nastero delle or ACT 1 Tress it al lestere deme or portagot i litrexpot. Getera c. Cell full stria e set ut. 11 fluo spelide per l'apprevigeorum uto del prodatti inmerari thaz oname setto la denon i uzione di « l'i feli. Prodatti Minerari a

(Omerais)

ART 2.— Lel filen, Produtti Minerali in il compito di disciplimare in produz one a c'abernzione e la distribuzione delle su stanzo in perale incente nell'art 2 del R. decreto 20 luglio 1927, p. 1443, ad eccezione del compostibili figuidi cen per recolore riguardo al imperali metalifici. Ile rocci asfulfiche e bi namese alla suavite el alla facili, nonchi alla prediczione dei combustalili su idi anaronali. Obnamia

FRANCHIOIA DOGANALE PER LA BENZINA. IL PETROLIO E OLI OLI MINERALI GREGGI DESTINATI AL CONSUMO PER IL COL LAUDO DEI MOTORI PER AVIAZIONE,

Regar line seta tegar 5 dicember 1935-XIV. 2150. a trate I H. a 8, 301).

AUTORIZZAZIONE ALL'AZIENDA ITALIANA PETROLI D'ALBANIA AD IMPIANTARE NEL REGNO UNA BAFFINERIA PER IL TRATTAMENTO DEGLI OLI GREGGI AL-

Regio Decretalryge O discustor 1025XIV, a 2200, astrony if for 0, 41,

NORME PER L'ADOZIONE DI CARBURANTI DI PRODUZIONE NAZIONALE NEI SERVIZI PL BELICI AUTOMOBILISTICI

Regio Lecreto-legge 21 movembre 15:5-XIV, u 2234 (n. fluiz, l. fl. s. n. 8)

Construct.

ART 1. — A decenters the left set under LEGS testingle autocelesting attitude at the sport he control of passegger so these talk of urbane on it servet colrections to serve desprivate gostone, same garanta gassoccia i ilcurl uponth may topate

(Cambana)

PROYVEDIMENTI PER COMBATTERE IL "MAL SECCO. DEGLI AGRUMI IN SICILIA.

Reglo Decreto-legge 3 dicember 1535 NIV, n 2263, petrost, I # + n 100



PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

CONCORSO A PREMI PER LA TRATTAZIONE DI ARGOMENTI DI TECNICA STRADALE

- L La Società Ethrice della Rivista a Vallata Raban a strumba (ARC), nell'al a no di luo raggiare e svilmpura di sta di della ternes strucase ha deserminato Li indire agal suno quattro cono est tri
- 2 Al concorst potra no part el mer tutti gil ira) aut che siuno abbonati alla Revista ABC, oppure lagegneri o laureati in ingegneria
- R. Ogul cancersu consisterà nello scor ginerto di un agnosto tenat chi il en correcte potrà acegliere tra i da chi al trimestre la tri nestre s remono i cran lati dalla Commissione Gradicatrice

1 e 5 (Omtern)

ti. - Per ogni concorso truncstrale la Itoista ABI metterà a dispussione della Commissione giudicutrice la sorma di li-re offocento, da sudd vidersi in non più di due premi, a giudicio insinducabile del-In Commissione medesima

7 (Ominnin).

- S. I temi formulati per ugni centuretrimestrate verranno pubblicati asso ne al Pestro del concerso precedente, sei muor r di gennaro, aprile, ogreco e den del m Bists a ABC e l'one orienti des uno fa re geopriare le rispeste alla li recorse della Rivista rispettivamenti entro i gio no 18 del mest di mirra giugno, settembre e dicembre
- 9. Le menorie preninte resteranno di esclusiva proprietà della Rivista ABC che poirà nubblicarie integralmente op-pure rigosoporie per ordane cronologico o di merito.
- 10. Per delucidoscont e in tiste bi dio grafiche sul femi, i concorrenti notratio riv Lucest alla Reduziona de la Rivista ABC (la Mileno: Vla Latauriocea, 12) oppure tresso lo eti dio del eno Direttore (Mila-no, Vlate Maino, 17)

TEME FORSELISTE PER IL CONCORSO TRUMP STRAIGHT SCARENZA 15 MARZO 1986.

Tema n. 1: Avuto riguerdo al doveroso potenziamento di titti i protosti razior la potentialments of this improved factor is a feet as a feet and the particular in affect is an approximate to the control of the feet and the feet an

ro a five della lampa le nd inconescent en i cici di sodio e a enpuri ci mer i i della di sodio e a enpuri ci mer term ate si i difestado per la illo-c

naziore delle strade di accesso alle grator città, soffermandesi la mode particolare sui concetti dell'economia e dell'al suglimente.

REGIE TERME DI SALSOMAGGIORE

F aperto date Regio Terme di Salsi maggiore un concosso nazionale per un lavore oradante sal fetant e la acene salsistem pedebe e al sili de la genta to l'infanzio. E utimessa de el l'infanzio i lavori debeno essere esca di la la alche hefetrofi, aspecial o istituti puo hiti similari. Sendenze 20 settembre ilio i, anco Nila.

mano XIV

Al lavero gludies o p.a meritev de ver rà assegnato un premio di L. 5.000. Al la ra psegnato un permit de 15 5000. At la vort non prendati, un giudicati degni (il pi dicarem vortà assegnato un di lo u a con medagcia di ronzo, Per informa zont rivolgerat alla Direzione - Uli-o-Propagnata a Ristone.

PREMIO PER UNO STUDIO DELLA ROENTGENTERAPIA DELLE SINUSITI

II nor Jenker di Manan in Baylera ha istituito un premio di 1000 RM, (circa 5,000 Rec it.) ner la attatio della rosal gentrapia celle a tusti at de e conse 1 acort becom prevente nor les i 15 media 1027 de la constant aprile 1937, in 4 esemplari, at segretary della Società degl. O renovarine de tedeschi, prof. dr. W. 1 fees de 1 (1) st. p. Ohren, Nassa, and Halskinak, Mei burg, Germania

BORSA DI STUDIO "AMALIA VISCONTI TENCONI,

Con R. decreto 18 novembre 1935, pa Con R. decreto 18 novembre 1955, 163 marco 2131 value stabilito che a decorrero dal 1º granuio 1837, la borsa di attalia e statuta con la reculita della fondaccio a Analia Visicatti Terconi a Istitola prosa of Regio Istituto Lombardo di Servico e Lettere di Musuo, verra renferita occi due anul, auxichè ogni anno

PREMIO "YITTORIO BRONDI.

Con Regio decrete 24 off dre 1935-XIII Con Regio decreto 24 off dree 1935-XIII of 175 with proposta del Miolistro Secret de di Stato per l'exacasion de le male, la R. Università I. T. e. 1. vete de l'existant ad accetture la donazione di II re 20,000 discosa in suo favore lalla si guora tomar Anadia vedeva Brondi, ad camento del capitale in precedenza donate per l'istituzione di un premo del califorsi di arme di a Vittoria Brondia e da conferrasi ogni anno, per concerso al a magione tesi di inurca in libilità ama mistratty. STRILLS.



SORSE DI STUDIO "A. MUSSOLINI, PER LANNO XIV

Le borse, fatituite du Direttorie Nazionale del Partito Nazionale Pascista in menale del Partito Minorine Fuscista an inca-meria di Arnaldo Mussolini, per il quo-nominto 1822-1821 sono conferto media de encurso al quale possono prendere parte fociali universitari ed i giovani fassoni o avanguardisti iseritti alle Senola A.ra rin Arando M solini di Cescan ed I figli ill glormilisti. Cinseum borsa è di 1, 5000,

Le borne nonu cost elpartite,

 e) per gli lacritti alle segmenti un versità o istituti superiori o gruppi di uni versità e di istanti superlori, nella misura per clascan gruppo indicata

koma Regia l'alversità. Facolta di giu rispradenza, di n'ienze politiche è di let

Rosen Regin Università, Faccità di me della, magistero, farmuela, scienze, sefennreb letti ra (A) ;

Regia Accaden in Fascista di Edmondo-ne Fision e giovanile (in Vaport: Regia 1 niversità, Facoltà di Giurispir idenza e di lettere (2), istituto supriere magistero (2, ,

Annolf. Regla I niversità, Pacoltà di me-Actor. Regia Cauversora, ractorina di medicina veterinaria, farmacia, scienze, sciena et economiche e commerciali, ingegiaria architettura (3): isilvuta superiore mava le (3); Regio Istituto Orientale (3).

Vilano: Regia Università, Facolta di rintisprudenza e di lettere (2), Università del Superiori del Supe

enttolica del Sacro Caore (2) periore Magistero (2): Islan to 8 r

Milana: Regta i mversità, Facoltà (il medicina, medicina vetermaria, scienze (2) Università Bocceni (2), Istituto superiore Intergnetia, 121,

Bruogna: Rogla Università (3), letit ito Techleo Industriale (3), Islatato Seperfore Secure economiche o commercia I (3);

Torno Real Universitä, Euroita di med mi indicina veterinaria, farmacia, cura commice a commerciali, actenre 620 Istitute Superiore di Ingegneria (2 Podora ficgia Università, Facdia di glurisprudenza, scienze politiche, letti

Padora: Regia Università, Frentà di medicina, farmaca si no lagrancia i Fire, se Regia caversità Fa (10) di gtursgrudensu, see (12 paid to e te re (1) Istituto Superiore di ung stero (1)

record sense superiore in taggeters (1) Forenze: Regin Universith, Farchall a redicing formacia, scienze (1). Ist take eriore scienze sectometro e comperenti (1), Istiluto Superiore di architetta (1):

Gention: Regin Palversith, Free th 1 glurisprudenga e lettere (1), lati (1 - 80 e f) re scienze econom che e commer dali (1) temes Regin i niversità, Paco ia di medicon farmacia, sessuas (12, istituto Ampelore ingegneria (1)

Palermo, Regla t niversità, Facoltà di corrèspendenza e lettere (1);

Palerma. Regla Università Friedità di molicina, furmacia, seienze (1) Palerma: Istituti Superiori Scienze i in iche e commune all (1) Istituto salseriors ingegne a cle

Colores Regin University Encolin di ginetare dense entere moderne formante er is like, sou un reconord de e commerelid di

force: Regni I no es là chi lei ture su perme se cire communicate e commer di batte,

P'sa Regla Università I) ist inte Su-neu oro Ing cuerta (I) Ressana" Regla Valvenotà (I) Istinito

Superiore magistern (1).

Regla 1 ii versită (1) Popla Votend: Regia I mysesta (1)

Feneral Istituta Superiore di scienze ceonom che e commerciali (1), Istitura se periore arebitettura (1).

Foreura Università libera (1) Perugia: Regia Università (1) Marcraia Regin University (1). Симетока: Lill. University (1). (rhino: Libera (niversità (1 Sune: Regia l'niversità (1) Cantiart: Regin Universit (1) Sassor Regin University (1): Treste University Commerciale (1).

b) Per gl. kericti al segmenti ist tuti o facoltà di mgraria in rugione di moi bor-su per ogni istituto: Fucoltà di scienzi es tombie deda Regin Università di Bo-logan has ità di selema agrario della Regin Università di Nasi (Portici), Reglo latituto Superiore Agrario di Perugia Rogal Istata Sprare Agrario di Pian Rogal Istata Superiore Agrario e fore stale di Firenze, Regio Scaola agraria Ar-nalto Mussalini di Cressa

c) per l'figli o orfan, di glomalisti tre

Annessi al benefo di concreso sono elep-Attressi al lumbo di concreso sono emparti i titoli che dortanna reserva representati lagli aspiranti a le bresi che attre e e structuri alla commissio i i a bote di vagliare le domande e di presentere alla grafi attria dei catalidati prescriti per la array scritta fissata al 27 marza prossimo. Le domande vanno indirizzate al Segretamo del marsa array e il 10 marza presente e del marsa presente al 10 marza presente. to del Partito entre il 10 marzo 1936. Attim XIV

MEDAULIA D'ORO E PREMIO "EDWARD GOODRICH ACHESON,

Con all interest il una fondazione sta-bulta nel 528 dal 101 Edward G Ache-se in Electrocheri al Sector necede egal die nord. Il assegnazione il una nu-dealen buse en especiale et 1000 cell ri all green we be consequented by a barber lestines e colettorare → Activitye Twist grows of or new or and the term in the new two, do real the template of the template method through a profit of the template of temp

trometallurga a reettrob raden a etc. re-aen a ") It secondad servizi resi alla Elec trochemical Society

La assegnazioni surmano fatte senza de siturone di sesso, e Hadimara, razza o restectza I tte je comparazioni a, ri guardo cevoro essere interizzate a la Electractions of Society - Continuous University · New York City

BORSA DI STUDIO "EDWARD WESTON, PER L'ELETTROCHIMICA

La borsa d, un migliaio di de occ. for data no. 1923 en Doll E Weston ord ne orte dalla Electrohem al Societa I I marso a ognantio ad 15 siculat I tin trade encounciet i in a ricerche rigardenti teleficabinica o le sie a s Indications

Il macidito cese possedere na litera n rmandeo el essere di età inferiore in Incre Launi g. momente dell'assegnizzone. La bersa nerà la dareta di un uno una la Società potrà de ldere circa la sua estituta Rione gillo stesso sin i uso. Le assignamenti serenno fatte serza elstrizione in sisse. elttadinanta razza o resilenza

Tritte le compulcazioni al riguardo devono essere addrizzate alla Electrochemical Society - Colon bin 1 niversity Citie

PREMIO PER UNO STUDIO SULL'ANESTESIA

Se à confer to an premio di 2000 fes i all from the Si al-interest of the property of the property of the side of the gesta I tavort dovennito perverte non co tre ll al la rzo 1925 ulla «Societe fe il gaise d'alcett este et l'analgesie» rue de Scine, 12 Paris

PREMIO PER UNO STUDIO SUL GOZZO

La Società Americana per lo atudio del e azi bandisce di nanyo un concorso per un premio di 200 didari (circa 2.500 lire ral) e due menziom onorevol da asse-giare al avori givefedti m glor, sul goszo byvorl enucorrenti io ii devono su scrare se I have concerns in arrono savaria. 3.000 parole a devine servente un offer II i marzo 1930 al segretario, dott W. Hair Mosser, Biddle Street 123. Kane Pu. S. U. d'A. I organ saranno asseriata e orgreso marco che si terra a Caling. d-118 a. 10 giugno 1930.

CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1936

CRONACA DEI CONGRESSI

DISCIPLINA DEI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI DA TENERSI IN ITALIA: DELLE PARTECIPAZIONI DELLE DELE-GAZIONI UFFICIALI ITALIANE AI CON-GRESSI INTERNAZIONALI ALL ESTERO. DELLE PUBBLICHE MANIFESTAZIONE DE SCIENZA, ARTE, INTELLETTUALITÀ, DI BENEFICENZA E DI SPORT, DELLE COM-MEMORAZIONI ED ONORANZE,

Regin Decreta-Legge 17 untubre 1935-XIII n. 2 282. Q. Gazz J. ff. s. 14 discoulor 1935-XIV n. 294

VATTORIO EMANGELE III per gracia di Dio e per vomura della Nazione. RE DITALIA

Vista Lagt, 3, 1, 2, della lagga 31 geomato 1929 IV n. 100

Visto il R. decreto-legge (l'agosto 1911) 0 1458

. Also a ~ 1 type 5 februario 1935 A.H., and as to 3 . I

latten du fin necessable negente ed asso anta di provvedera-

Vista H R decret 22 a risto 1% XI I

Subtract H. R. Record of a restriction of the Subtract H. R. Record of the Subtract H. Record of ested, per finterio è per le corptanzoni di concerte con i Monistri per le finanze. per 'edi azione nazionale e per la stampa e ai prigazianda e per bi comuni asbit

Alberto ferresto e decretimo Arr 1. Gil enti e le nersue de fi lendono promocvere ur e sugresse maziono le o Ingra zonale nel Regue deble e p senture allo Presedenza des Consiglio de Monstri per il traunte del Prefetto de l Provincia ne la quale il congresso dovreb-be tenersi un clire 3 30 giurno di clus in anno, regilare demanda di attivizzazioti In cui siano precisati l'ente o le persone che intendone promiuvere il congresso e secon di usa

Alla domanda debbono essere allegat a) Il programma, it, cui shana tailleate be in dellighted symptoments del congressor by (at a first of logs del a rimpone b) il phrio timizatio e) l'el meo della graco i i ita che sove l'here etraffice, al lu cott

in the coverbor erathers, at his of proceed on both designings who have the model was not a productive of the congress of our all notice of recording some sationaise all processors the same set of the congress of the congression of the congr

 b) no de egoto designaro dalla Pre strizu (b) Corsi bi lei Masseri 2 la d () s p b () s anti dal Masseri d al () s sec () o anti de ognito des grati-



tal Munistero dell'interno 4° da un del gato designato dal Ministero delle colo-no 5° da un delegato designato da. Mi no ro delle finanza 4° da due delegati designati dal Ministero della edicasi me auxionale; T da un delegate designate dal Ministero delle cornecazioni; 8º da un de-l garo designato dal Mulstero d'Ue co mancazon, 9° dat direttori generali per I servizi della propaganda e per il turismo I servici della propaganda e per il turismo dei Ministero per la sianta e la propaziona 10° da due delegati designati dul segretario del Puri to Vantonale Fascista inti que scetto fra i culturi delle disclina pull che giaratrebe nel consulci. Il du due delegati designati dalla Reale Ar ademia di Italia; 12° da un delegati della Chanta centrale degli studi storici 13° da due delegati designati dal Consiglia anzionale delle ricerche; 14° dal vice premiularie della Cornorazione delle professionale della Cornorazione delle professionale. sidente della Cornorazione delle protessioni e delle arti, 15" da due delegati desi guati dalla Commissione italiana di coope gusti dalla Commissione manuale razione infolicituale
La Commissione è presionità dal Sotto
serviaro di Stato alla Presidenza del
costrilo dei Ministri.
delegati possono farsi rappresentare,
Le funzioni di segretario sono esercitate
da no funzionario della Presidenza del

All planting de la tempose de 1915 de terrescrite de volte de volte de la servicio del prosidente, un rappresentante des Mit de ro nella eni compete un restrone i tendi da tratture nel congresso, e la che il sud-

do tratture nel congress. The hell soft dette Munistero non une a già il 1905 de la gate ta seno alla Commissione.

Agr. 3. — La Commissione permanente pris sta da l'articolo precedente, pressurante topo del Governo, Primo Munistra sa gretario di Mato, catro il 30 agosto di seni anno, le proprie cascindon, sulle de mande pervenute al termani dell'art 1 è il proposte per la compilazione del entonile propaste per la compilatione del culor-dare Peter dei congressi malsmili ed ere exemi da tenera nel Regno nel

Age 4. — Il n ndn so ufficiale è up-privato non più tardi del 30 settembre i m di reto del Capo del Governo, Peinto M pistro Segretaria di Stato, di comercioni i Ministri per gli affari estre de l'adi-no, per l'educazione mazionale de le se pornsioni e per la simula e la pripare la pornsioni e per la simula e la pripare la e con gli altri M pistri nella cui conse-ter si rientrano I tem, da trattare de co-gressi compresi nel calendario, ed è galden ei to nella Gazzetta Efficiete del Regus-

enteraturio ladam per clascum con

ginessee.

e) l'oguetto: b) il impro in eni derra effettuersi, e) in data di talalo e di ch u-

to a laborate approvation del sobre la riberta del sobre la riberta del monte del provenzione permanente, al terte modificazioni al program al del ceta sal, prostato le cato celle sin a riggio del signato del s

Anr. 5. — Non posicio aver luoro nel Regno durante l'anno altri congressi pamionall ed interungonall oftre a quelli in-de att net emendario E, tast via, in fa-vità del Cano del Goverto, Primo Malstr. Segretario di Stato, di convocare straordinariamente la Commissione di cui al-lart 2 cutro il nose di aprile, nel cuso di threliva presentations di donnode riferen the a record da teneral negli mimi me si de la so renon presedibili nell'ej su ordinaria per an presentazione delle de

I conseguenti provvedimenti integrativi del entendario soi adet ta mon più tarti.

el 16 maggio servere Arr 6. — le martest y uni miterizzat Brando essere une lantesa entre arre potriuno essere no dato da calondrio officiale con nescreto del Capo del Gaverno, Prime Ministro Segretario di Stato, seuit a to the necession permanente di cui al-lact 2 di marco on i Munistri per l'in-terno, per l'educazione mazonale, per le corpurationi, per at statopa e la proces da e con il Mintstro ne la cul con e con mentrano i femi du trattare nel congresso da camedare. Ove si trutti di camedare no o gresso internazionale è richlesto, in ests care i expectio con il Ministro per gi Far est fi

Centro la cancellazione non è ammesso

ART 7 F multi-U potene dedu Com-missione di cui ri -

er a s opportunità dat parte dell'ita lie I ar digre 'Invito rivolta in via mit congressi internazionali da tenersi all'este

to e di inviarvi ma progrit delegazione;
b) sulle proposto futte dai Mulisteri competenti per la costituzione delle dele gazioni uffi lali in seno ni congressi intersazionali di cu, alla precedente lettera a)

or in nanima dei presidente delle dele
ce i set stesso in faceltà della Cema s some discretify non-Beakonlighte pro-

subse processe fatte da Ministeri Photo (n. sens aller t. produser to a la term of the train the property of t

Quando al tratti delle non ine di ranneseat cutt declina in a congressi intectual s

serviniti dell'in in a congressi internezia il aventi per oggetti in tri talco. Il manterio attribità he, il parere della Conmissione si riferirà alla designazioni fatte fall'istin to centra e di statistica a norma del art. 2, lettera il, del R. decreta ergo e la seconi dell'art. 2, lettera il, del R. decreta ergo e la seconi e con i Ministel per gli nifari esteri, per la ger in straint early roraganda b a promision of

Auct. 0. - Le del gantimi di etti nim let term of delight 7 manifest term of the common of the commo masterr re net modo più c'arnee in diffo zione della caltura e del pesseto da se Il presidente delle delegazioni vlad a per

ché durante le avoighmento de, rengressi fuzione delle delegazioni stesse sia con-form alle istrazioni ri evote al - 1- 1-1 forms alle istrazioni risente al ana let commun precedente e presenta, depo in chiasura del congressi, mia relazione sul lor me actim alla presidente del considera del Mario de corretti, dan me con monerale a Mario de corretti, dan me con monerale a Ministro legli affari espetiale del mario del

commuicazione ai Ministeri indicati nel

commingations at almoster material net commingreedents Art 10. — Non possense essere assuntfingegal per a stare in Italia congressi termazional seusa preyla autorizzazione. del Capo del Governo, Primo Mia stro Segretare i Stat weath a to toposteness prevista dall'art 2 prevista dall'ari

Le proposte circa ali impegni da assi mere nel senso del cemena precedente dalle delegazioni previste dalla lettera bi del l'art. 7, seno fatte dal Ministeri competenti unitamente a quelle relative alla co-

atticziane delle delegazioni stesse. Non massono essere tenuti in italia cogress, du parte di stranieri senza previa antorizzazione del Capo del Governo, Pri-mo Ministro Segretario di Stato, sentite Ministero degli muni esteri e gli mini Ministeri interessuti

Ant 1 Sel cani di assolita ed ecce-riture overne nei mali numbi la passi-dità di necos vere terrestivamente il merce della s mass one mi termini den articoli 7 e 10 orimo comma, è in faccoli del articoli 7 e 10 orimo comma, è in faccoli del articoli travero in Munsiro se gravario di Mintio di reserve a mancoli matta di reserve a matta di matta di reserve a matta di r il pureri della Commissione

Agr 12 Agr 12 1s so se ner H rimberso e mir Il pac como de la mindenza al alc gelf delegat som i careu del risoctivi Ministeri ed Buti di volta in volta inte

ressiti
Agr 13. — Le domande e gli atti, nei cusi in cut a Commissione prevista dut est 2 A chimunta a dar ma r ai actas del presente decretol gge, sono ad cesa e uposti corredati dall'avylso dei Mo

to equal terrelate anticevent and an extensive and the extensive a

tripez au talle aourite se la sulta de la tripez au talle aourite se la tributa de la desarra de la consiglio del Ministel de la sulta de la desarra de la consiglio del Ministel de la sulta de la desarra de la consiglio del Ministel de la sulta de la consiglio del Ministel de la consiglio del manda de la consiglio de la consiglio del consiste del consiglio del consiglio del consiglio del consiglio del consiglio del consiglio del consiste del consiglio del consiglio del consiglio del consiglio del consiglio del consiglio del consiste del consiglio del consiste del consiste

forma il Ministero degli affort esteri e l

forms il Mainsteri degli sffori esteri el commissione di minulari 2. Aur. 15. — Le pobli di munifestazioni di selezza, di arte di della commissione di servita di sporti di monscon internazione di servita di monscon internazione della compositazione di professione di controlla di manifestazione di controlla di manifestazione di controlla di monscon internazione di controlla di monscon internazione di controlla di controlla

Quando le manifestazioni di cin al comma precedente assumono introrta za un simale, l'antorizzazione è data dat l'apo del Governo, Primo Ministro Segretario di Stato, sentati i Mussteri interessati, non the trattandosi di munifestazioni di selen za, di arte o di intellettualità, je organis zazioni sinda ali competenti pel tra nite

and the continuity of the continuity of the state of the continuity of the state of the continuity of the state of the continuity of the c

con la conclenza manonale, ed a quelle che, est dermies za di mezzi, per imperfetta or entizzazione za di mire simili munifestazioni nello stesso periodo, o m dumo garanzia di magrimpere il more che si proposizioni.

Il Capo del Governo, Primo Ministro Segretaria di Stato, sentiti i Ministeri a zil enti di cui all'ultimo comma dell'articolo 15, occero il Prefetto della provincia, sultiu la Commissione di cui all'arti. Ila, possona, apportare modificazioni al programma, spestamenti alle date e disporre la fusione di più niziottire. in fusione di più niziative
Any 17 — En richesta delle organ zua

ART 17 — But remeets nere organizations and standard comments the most of far participal delic comments on toward the discrete of organization discrete organization discrete organization discrete organization delication shift congress awart can tere the accounte, o di attribuire premi nel caso in cui le manifestazioni steme al concretto nel la forma di concersi a premio, uno o due rappresentanti delle organizzazioni presente a seconda che il nuncro del componenti le considerali din non superiore o attraviore a cualitati

Agr. 18 Non none actiquate alla antorizzazione di cui all'ari 15 le non festazioni autorizzazione con cres a me ni cipare e il semi monte e il

to be an interest of the property of the real of the property del segretario priliter previnciale della Frederazione fascista, dell'intendente di B-nurga dei rappresentanti delle organiza signi simporti locali connetenti, di un arpo sentante dei Ente provinciale dei con e e des podesti del capoliogo della leggiani. Province:



dal cemando el marina, quando la Comtest by the many ad estimate domain to the risks of the month standard of the contract of the debbago aver taogo in to nith een di deess muriffam o di como do deesse

la Commissione comma e attribuzioni deferitele dal presente decreto-legge od è considered the profession of the second control of the second cont

If Profetty della provincia può a lottare to the describing sound which the color of a reserve describings, sound white II was chang del results articula nel cas ur chang del promute articula nel cas ur a le quando fa Commiscow ca cur mente copyments, non ribin rues urte il a mere legal per dell'erare

Ant 20. Le domant di naterira von ils cui il 15 constitut dell'on il 15 constitut dell'on il 15 constitut dell'on il del programma delle antidoctore dell'on il 16 l'il programma delle antidoctore delle programma delle antidoctore delle provincia n'a Pres li cancia del Presidente del Presidente dell'on della provincia nella quale la mana festaggione diversible avera luoro, se la mana festaggione del Gioverno, od alla Preferinzia del l'appo del Gioverno, od alla Preferinzia del La provincia antidoctoria del Preferinzia del Preferita del Preferi Prefetto

ART 21 Le autreixant of litera of personal action de servici de servici de servici de la construcció d

Note & innovate mile disposation left, decreto-leaze 20 germate two Note or open 454, reneements to ficre ed espection maximals ed internationals

ART 20 Rose named by he disposed a name of the state of the name of the state of th sente decisto

Aux 23. - Hisposizioni transitorie Agr 23. - Imponition transfer the disposizioni del presente decreto non sul i apolicibili di congressi quaismali ed inter-tazionali da tenersi nel Regno entre il 27 ottobre 1000-XIV

il presente decreto surà presentata al Parlamento per la sua conversione in Pige.

Il Capo del Gaverno Primo Ministro So gretario di Stato proponento è sotorizzato alla presentazione del relativo disegno di

Ordiniano che il presente decreto, nu rito lei sigliti delle Stato, sin inserto in la raccolta ufficiale delle leggi e del decrett del Regno d'Italia, mandando il chimque spetti di osserrario e di furlo

Dato a San Rossery, add) 17 wite-bre 1935 - Anno XIII

VITTORIO EMANURUE:

MURROLINE - Dr. REVEL DE VECCHE IN VAL CISMON - B NSI

XXX CONGRESSO ITALIAND DI PERMOSIFILOPATIA

La XXX rembne della Socie à l'al ma di l'ar nate legia è Siflografia, presiedule da prof i l'ot masi, sarit tetnit nel mes di ottebre 1838, in sede è giorni da stabi-lirsi Sarat no tra tinti i segue di te si L. Tema prematrat professionale (as-sunto utla R. Clinica Dermastitapatica

which has R. Chines detributions for the Frenze - 1. Tenna, butter for fire denor mornic in Italia in sipical c blenor, out. I) Valutura ne del danon demogratics (especially all of R. Chines Lormost desires 5, 25 - 2 and 1 rof A. De Anises of Demografità e mortalità infinitio de la la la company desire de la company de desire de signification d reimin da sifilide cente causa diretta e cute concausa o causa indiretta, 21 Va utazione e demo nella produzione l'acca transione e damo near printizione i vivia fra faseg a i alla fi i a permi al lomitica di taglia i a) Idman zone del la cametta accorrire de la a la tema a men o perministo de la a libe o lor armetti e) Valutazione del danno fami ar sociale da morte anticapata per el libide 3) Gravano finanziare di Enti publica la procesa la procesa del con la procesa del contra del diel ner la presta et la cene con il rico sero di minoreti da sifilide ne moite e cene geneta (assegnato al prof Pier Angelo M d 107); appendes. La affilide della madre alla luce delle più record acquistatoni a infra he è nei riffessi demografici è no ciati (assegnato al prof Mario Monucela, Marselma 1

Per Informazioni rivolgersi al segreta rio, prof. V. Montesann, pianza Campo Marxio, T. Remu

IL VII CONGRESSO INTERNAZIONALE DELLE MINIERE DELLA METALLURGIA E DELLA GEOLOGIA APPLICATAL

(Portal, 36 attabay 1989)

Ha contribuces a Pariet nel locali della Serborne, dal 20 al 26 attobre il VII Congresso internazionale della menali rigia e della menogia applicata. Il precedinte Congresso obte luogo il Idea, del 1930.

Vi parteciparono 1.500 congressoli di al 1500 stranieri, i detegat, i Il concerni e matissite rappe su coli di al cadente istituti ed associazioni tecniche, led con led accumanta fing miocrario si lett com della commania fing miocrario si lett com della formania fing miocrario si lett com dell'ughliterra il 1 rof 8. M. Incan del Reigio Formacier e Asselleran della commania fing miocrario con la la Reigio Formacier e Asselleran della commania fing miocrario con Presidente della licad di ci frances la la commania procesa della commania della licad di ci francesa la la commania per la serie del gasto e al la la contra la serie del gasto e al la conference della solutione se dina d'apertura del 20 attore, mai qual contra della la la contra della della Repubblica contra fermito da la Charidier, trattat de della autorianza della ricerche secont bella della nuorianza della ricerche secont bella della dell

=

ne de discipline a cut si riferiva I, Caparesso, anapi ane le ca cul i recisio er le più sire a l'im seleviza e la seri. El la viessa a la contro pariò anche Marabi La la Lilliastro de l'Estinuiza de Nazao e la Francia

in in Francis

Not converged delle stesso giorno si
la arceio i lavori delle sezioni presso
lite is contrale des Arts et Menofactuper (il concervatorio nazionale di Arti

Mesta)

Tra le 354 commuleadout presentate se-

grantando le seguenti;
Villa sestone Miatere: De Magnoc: Gardelmenti di piriti nella Risgina e nel Pertogado meridionnit; il proposte: Ginelmenti petriliferi di Beryslaw in Pelodo: Gred e fre Leputecut: Argille e Batxiti, Gilondi; Miniere di zolfo in Si ilin; fersione e de remone e de miniere di forme e de remone e de miniere di forme e de remone del solo i rigier: Fabbrica de cole e el semiente fa Francia de rigida. Fastel e rose di untracità art a ce illum per e e di de a bi l'ectt Incendi e faceli solte ra se e ne e si per estanti.

Villa actione Metallings Sir Rimerto Radient's Accini speciall. Le Transact E distributed is girls all foots wettre a clied polariae (lipostra signism all foots wettre a clied polariae (lipostra signism recent). It and the Agricol of the manual message of the form of the first of the first signism of the first significant of the second polariae and the first significant of the first significant significa

Title se can be show the place and a part less that the second is a life on the first terms, directore del servisio geological trainer Jamera Mineral di origine a more Mineral di manganese nelle trainer de se se a di fridam. Organizzazione dell' neuga mento de la geologia applicati Maro, cir. Geologia del petrolio re-

partie l'ongresses tons ma santinetti i rice des Aris et Manifocti te l'espessa da l'injurerchi di misura e l'orie i clea code indistrie mo-

Sa present de egato Rullera, è eleta ese la Rugato Rullera, è eleta ese la Ruga en la del pressiono Congresso del 1940

I CONGRESSO INTERNAZIONALE DI ANTROPOLOGIA E PSICOLOGIA CHIMINALE

(Rome, sprile 1954-XIV)

Le Sorbit di antopoloren e psicola a i marle di lalla, di Austria, del Belgio, cee malti ces in Fode agiore in a giorde red di culte sa mara i Burge i i olor sa di tre grand anti- del corrente con il arco pir n Congressa la crossi agle a Relac. So que di tale Congresa ces le di sinti ire i comenti scienti i e per le dinne a di di circare al di presenta in antici e e di circare al di presenta internazionali di circi to pero e e di i ritto benitenzzirle nel canque sin seria dece che profico de di moderni lotta erre il delifto. A tale scopo il Comanto contrale di tale mova Penerazione ha shibilito che, nel congresso dell'u mile 1658 in Roma debiano fra le altre essere scoli relazioni rignardoriti: la ettrogia, la cinguazione e mollinali della delinguerza no norite, la pradiussi criminale in rapporto a fa riforma della leggi penali, i cancetti ficialmentali della biologia criminale, la prodiussi, criminale nella autrepolagia pontenta nella autrepolagia pontenta e menale.

LA III MOSTRA MAZIONALE BI OTTICA (Pirone, Hoggio 1996-227)

81 è riunito nel Cabinetto del Podestà in Pauszo Verchio il Comitato essentivo della Terza Marza Nazionale di Errimon. Il tivi i, nominato da S. E. Marconi, Presilia e di finanti Vazionale delle Ri e A. Internationale delle Ri

per all settina from for the question of the Paris View of the folder of the Paris View of the folder of the Paris View of the folder of the Robert of the Robert of the Robert of the Robert of the Paris View Private of the Corporation of the Robert of the Ministers delice of the Robert of the Ministers delice of the Robert of the Ministers delice of the Robert of Ro

e il ecumi Loretzo Romanelli in rappresentanza degli Esti occii norentini, e infine il nori cuc iff G n i Glatt nel R 18 it nel Rastonale di Ortica come Segretario.

Il Comitato, così completo, un iniziato i invort per l'attinzione di sa manifesto a se apprevata da S. E. il Capo del Germania di si deve l'aginativa di fute i reconomi si dece l'aginativa di fute i reconomi di nel mustra nozionale di structura di cotta perfentira

In ode come to all importantes for a le to periode di sanzione, per disease atte al público, success di rossesse e utilizzare le facoltà produttire mazionali que il ue guitte risultati u à in conseguito l'industria, italiana nei rami dell'ottica e per sanostrare a popoli sono unisti come ().

' i ato, em perfette comprensione , co del nomento, ha stabilito le



modalità della Mestra e ne ha fissato la data dal 24 maggio ai 14 glugna dell'anno XIV. E' stata pure nominata una Glunta escrutiva composta dal prof. Ronchi, dal conta. Romanelli e dal prof. Giotti.

Il lavoro è subito cominciato, intensissimo, per preparare una munifestazione degna continuazione della mostra dei 1934. Li cui eco fu profonda in tutto il mondo civile, e i cui benefici effetti si risentono tutti ca tutte ca

Nel pomeriggio al sono riuniti nella sede dell'istituto Nazionale di Ottlea, sotto la presidenza del prof. Ronchi, i componenti del C'initato per la 2º Rimitone della As-sociazione Ottlea Italiana in secusione del a 3º Mostra. Di massima è stato stabilito che questa riuntone abbla lusgo nel giorno 11, 12, 13 e 14 glugno in coincidenza con la chi sausa della Mistra, ed è stato desi-nito nelle sue lince fendamentali il pro-gramma del lavori

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calcadario è redatto es informazioni dirette ed indirette pervennie al Consiglio suche artraverso la mampa periodica. El fa esnervare però che la Reduzione non è sompre in condi-zioni di poter accertare l'esuttessa delle informazioni percenute

Le cifre avaliche precedenti la indicazione, asganno la data d'intele del Congressi. s. g. = non precisata.

FEBBRAIO

- 8 Italia: Fiera enclosica Torico
- 10 Internazionale: I Congresso intermaximale per l'unantizzazione della guerra Monaca.

MARZO

- I · Francia Assise modichi generali -Pa.1g
- 1 Germania: Fiera dell'ingegneria è dell'adilizia di Linsia Lapani
- 1 Internacionale: Flera internacionale primaverile delle industrie Lapeia.
- Internazionale: Il Congresso interunzionale per l'incremento dell'uso del cur-bi ro e dell'accidence d'increm
- \tilde{a} Internazionale; Feste certenarie di André Marie λ mpêre L_{B} m.
- 8 Itulin: XL Fiern dell'Agricultura -Ferana.
- 19 Statl Unitle American Association of Petroleum Geologists Tulso
- 23 Germania: XLVIII Riuntone del a Società tedesca di medicina interna Wicsbaden.
- 26 Germania: Corpresso della Sorietà Rocutgenologica Tedesca Wicebaden
- 29 Francia: Settinging adon of gien Porigi.
 - 30 Itelia: Congresso di studi coloniali Firence
- n. p. Italia Frem camidonaria - Ter-
- n. p. Francia Ruta osc idrologaca i s climatologica Montpetiticy

APRILE

3 - Italia: VIII Convegno nazionale del Istrologi Barani - Roma

- 3 Maroeco: VI Congresso annuale di Medidna - Rabut e Cumblanca.
- 4 Internaziona e · Flera commercia e mterpazionale - Julia.
- 4 Italia III Mostra bicumbe nazionele di fiorle atura - San Remo
- 8 Internaziona e º VI Congresso Speicia intermizionale di I rologia - 1 fessit
- 11 Francia: XII Fiera di Havre -Horce
- 13 Sta . Unstr: ACI Congresss del.'Asmerican Chemica, Suchety Karmas City
- 15 Intermationale: III Congresse internazionale di Patologia comparata - Afrac
- 16 Staff Uniti Anthonal Permienin Association - Cleveland.
- 23 Stati Tulti: Cregresso primaveri e deibi Society Electricherical Chaimat.
- 26 Internazionale: Salone na itten internazionale Parigi
- n. p. Internazionale I Ri mime de l'Associazione confederale delle Cliniche adon-constructe Eustraun Ros, a_i
- n. p. Internazionale; I Congresso inter-nazi male di Antropologia e Psicalogia cri maule - Rong.
- n. p. Internazionale: Il Congresso in-ternazionale di Podintera Romo

Primavera: n. n. - Internazionale: II Congresso dell'Associazione Internaziona le di Ponti e Armature - Homa,

Primavera: n. p. « Internazionale Conveguo di Anatomia « Rusuo.

Primavera: n. p. - 1 a ia - 1 Congresso Nazi nalo del Santacato Nazionale Kas i-ste i Llino - Teoste

Primavera: u. p. - III Congresse inter-nazionale dei palmels ma + Moderni



MAGGIO

- I Marocco: Congresso d'ortofritik dit i en le dega esposiza no artifritticoli f'asoblanca
- 4 Prinches Settles on oto-clin-laringolegica - Paripi
- 8 Internazionale: Fiera internazionale Itadunesi
- 12 Internazionale; VI Congresso internazionale di Francierapia - Land. «
- 16 · Germania: Espesialone film-foto Dusseldorf
- 16 Internationale . Ficra industriale in tern zionale - Parsys.
- 16 Internaziona.e: IX Esposizione internaziona e di all'imborali Taisa
- 18 Francia V Congresso francese di Ginecologia - Partyi
- 24 Italia : III Mostra nuzvonase di Ottica $Fire_1 \neq e$
- 28 Internaziona e II Congresso internazionale di medici cattolici - Firma
- 31 Internaziona e Giernate internazionali periodiche di cardiologia Royat
- n. p. Italia: Congresso di radiologia -
- n. p. Francia IX Congresso del pediatri di lingua francese - Bordenar.
- a. p. Francia: Assemblea program del Capitato escentivo dell'Associazione internazionale di profilassi della cecità - Paregi
- n. p. Jugoslavia. Congresso di fisiologia - Serajevo.
- n. p. · Francia: Congresso della Società francese d'Offalmologia Parigi

GIUGNO

- 2 Germania a X Riunione della Società o descui di Medicina tropicale i Amburgo.
- 6 Spagna : II Congresso nazionale spagnolo di Dermatologia e Sifilografia (l. n. p.).
- 8 Sint) Uniter Congresso della Società Americana per lo studio del gozzo - Chi
- 8 Intermaticado XII Corgress inter nazionale ded acethere, de la saldatura i rogena, esc. - Londra.
- 14 In crimax orn c 11 Congression Internazionale di modifiquitamebil sti - Pa-
- 16 Internaziona et VII Congresso in ternogo ante des freddo Aja
- 16 Stat, Unlift Congresso data American Associatous for the Advancement of Science Embroder (New York)
- 19 Stuff Tribit Congress dean Actorient cur Association for the Advancement of Secret - Ithmea

- 20 Belgio: XV Sessione delle Guara de mediche belghe - Reuxelles
- 22 Internazionale Congresso di chim ca "ndustr ale della Conferenza mandia le dell'Energia - Londro
- n. p. Internationale: II Congresso internazionale sulle brucchisi umane ed animali : Perugia
- n. p. Internazionale: XVI Rimione neurolog en internazionale aunuale - Pa
- n. p. Francia · VI Congresso di riscaldamento e ventilazione di case per acita zioni *Parigi*.
- n, p. T.R.S.S. Al Congresso pan-neralno dei chirargi - Odesson
- n, p, Interpuzionale, X Assemblea in ternazionale dei bietlendori - Varsaula.
- n. p. Internazionale: Congresso internazionale dei lavori di lgicue pubblica -Giucara
- u. p. Internazionale: Congresso interanzionale dei produttori e distributori di energia elettrica - Aja
- n. p. Internazionale; Conferenza internazionale degli ingegneri e degl. architetti - 1 lenna

LUGL10

- 13 Internazionale: Congresso internazionale di Matematica (1846.
- 16 Francia: LX Congresso dell'Assilazione francose per li progresso delle scienze - Marrigila
- 25 Internazionale II Congresso interpazionale di Microbiologia - Londre
- 27 Internazionale, II Congresso intermazionale d'Igiene mentale - Parigi
- 27 In(ernazionale* Congresso internanale della meccina dello spert Bertino.
- 31 Internazionale, VI Congresso mondiale di Avirolara Bardho.
- n. p. Internazionale Assise internazi call di Talassi (rapia sun Schustan (Spagna)

AGOSTO

- 2 Internazionale: IN Congresso dentaria internazionale - Tienna
- 17 Internacionale Congresso interna stotate (il Oto-rino laring dog n - Ecotoro.
- 30 Internazionale Flera internazionale a strumbe delle industrie - Lipzia.
- n. p. libriuslande 11 Congresse iblitigsoorie 1 20 Secrise nide protosts riche Ode
- Estate u. p. Internationale, VII Assent et generale del a international Fescian un i nyces, y Monen, o tra crus



SETTEMBRE

- 1 Internazional Corpresso internazionale salla fuce Wienbade.
- 7 America del Nord · XIV Congressa del Medlei di Jugua francese dell'America del Nord - Montréal (Canada)
- 7 Internazionale: III Conferenza mondiale Energia Washington
- 8 Internazionale X Conferenza del l'Unione internazionale vontro la tuberco lost - Ligiona.
- 17 Intermalotate XVIII Rich me del la Sucktà francese d'Ortopedia - Torino
- 17 Internazionale Congresso della Socletà internazionale di charurgia ortopedi ca Roma Rologea
- 19 Internazionale II Congresso interuazionale contro il Cun ro Brazelles.
- 25 Internazionale; XV Congresso internazionale di idrologia, chinatologia e geolegia mediche - *Heigrada*.
- 26 Italia: II Congresso nuclei Italian. L. radiobiologia - Modena
- 29 Internazionale* IV Congresso della Stampa Medica Latina - Venezia
- n. p. Internacionale: VI Assemblea generale dell'Unione Geodetica è Geofisica internazionale Edinburgh.
- n. p. Internazionale : II Congresso della Commissione internazionale Grandi di abs - Washington
- n. p. Internasionale: V Conferenza internasionale di Idrologia degli Stati Enitici Helamafora
- n. p. Internazionale. V Congresso internazionale per la lotta contro il reuma tismo Land (Szezia).
- n. p. Internazionale; VI Conferenza dell'Associazione internazionale di Pedia tria preventiva - Hologna
- n. p. Francia ' Congresso di neurologia consacrato alle affexioni del sistemo vago simpatico. Vér π
- n p. · Internazionale: Congresso internazionale di Psicologia · Madrid
- n, p. Internazionale I Congresso Internazionale sulla tecnpia feliarde - Norce Va.k
- n, p. Italia XXVII Congresso italiano di Ortupedia - Roma.
- n. p. Internazionale, 1 Congresso del l'Unione terapeutica internazionale - Berna.

OTTOBRE

- 5 Francia , XLV Congresso francese di Chartagia - Pompi
- 5 Francia: IX Congresso frances: di Stomutologia Parini

- Francia: Congresso francese di nrocogia - Parigi
- 6 Francia: Congresso francese d'Ortopedia - Parigi
- 8 Francia: III Congresso del Medici elettroradiologi di lingua franceso - Parial
- 13 Internationale 1111 Congresso internal dule salia malaria Madrid
- 12 Internazionale Congresso Internazi mule di alta cultura latina Ruentos
- 14 Francia: Assemblea generale annua dell'Unione terapeutica Parial.
- 19 Francia , XXII Congresso d Igicue Parigi
- n. p. Italin XXX Rius ere del a Scrietà ita bera di Dermatologia e Siblogra da (L. n. p.).
- n. p. Italin: XLTI Congresso Stallano di medicina interna - Pond
- n. p. Italia: XI III Congresso italiano di Chirurgia Roma
- n. n. Italia NV Congresso Italiano di Urelegia - Roma.
- m. p. Internazionale: Congresso di Chi rargia riparatrice - Parigi.
- n. p. Fran ta . Congresso francese di Otorino-larangologia Parigi.
- n. p. Francia; XXIV Congresso francese di Medicina Party.
- n. p. Francia, XV Congresso del Medici chirargi degli ospedali - Parigi
- n. p. Francia ; Associazione dei membri dei cor in insegnante delle Facoltà di Medichia - Parcai

NOVEMBRE

19 - Francia X111* Giornate dentarie Parigi

DICEMBRE

- 26 Stati Uniti d'America: Congresso de la American Association for the Advancement of Sciences - Washington
- n. p. Internazionale, Congresso internazionale per lo studio della stratosfera -Leningrado
- n. p. Internaziona e. XII Cunferenza della Unione Internazionale di Chimica -Lucerno.
- n. p. Internazionale: V Riunione del Cemitato consult vo internazionale telegrafico - Varsavia
- n. p. Internasionale 17 Conferenza internazionale per la lotta contro le cavallette - Catro.
- n. p. Internazionale: Congresso internazionale della U. R. S. I. - Romo



n. p. Internazionale XXIII Sessione dell'Istituto internazionale di statistica -Atene

n. p. - Internazionale II Congresso Internazionale salle maiattle tropcali Amsterdam

n. p. - Italia ' X Corgresso Italiano di igi ne - Patermo.

n. p. - Francia XXIV Congresso francese di medicina interna - Paripi,

n. p. - Stati Thiti, XeII Congresso de. 'An er out Chem en Society Pittabourg (Pa)

n. p. - Intermedicatie: VIII Corso intermalo ado all alta cultura medica - Altar

u. p. Italau: Wim lone della Socie A it . Insur di erratologui - Siena

n. p. - Internazionale: Congresso intermizionale per la tu ela dell'infanzia - Roma

n. p. - Francia : IX Congresso dogli edit en eri dei barchini tardivi - *Stranbarya*

n. p. - Internazionale: (ogresso deba Fed regione l'aternazionale dei giornalisti Berna.

n. p. - Internazionel / Assem on gere rule della Connession internazional di Agricultura - Osfo

1937:

Pasquar n. p. - Francher Congresso francess il Medicha - Harrigha

Pasqua n. p. Spagna: IV Congresso del dermutol el e suffagrafi di lingua francese Barcellona

Primagera Staty Uniti XCIII Congress to dell'American Chan cal Society Chancel Hill

Maggier n. p. In remesorale, IX Conpresse di Medicina e Formacia militari Buon, cui

Glugno Intern zie ale * 11 Congresso acoutale del petro I) * Pariq

Gaggoo; a. p. - Styll Unit. Congresso d the American Association for the Admir cement of Steples - Dentity Colorado.

Luglio: n. p. - Internationale: Gurgate leternazionali d'aviazione sanitaria civile e a diture. Par μ

Luglia; n. p. - la cra z made: Giornate n. (ranzicad), della santà pubblica - garia:

\Quad \text{\text{General of the control of the

Fslate In cen al annie V Concresso in ternazionale di Radi logia « Chicano.

Settembre: 16 In (rm. zionai) (Columbre) so internazionale per lo studio del set e e 20 tra ion - e o ho

Settembre: n. p. Internazionale, I Congresso della Sort th internazionale di gassiro-enterologia - Parego,

Ottobre, n. p. Internazionale Associa ciuzione Internazionale di pedintria preventiva - Losonno

Ottobre: A. B. - Spagna: VI Congresso di derinitologia e sifiografia di lingoi francese : Rarcettona

Ottobre: n. p. - Francia X Congresso nell Associazione del ginecologi ed ostetri ri di ingun francese - Parigi

Dicembre: 27 - Stati Uniti: Congresso o La Ameri on Assembre for the Advancement of Sevence - Indonopolis (Indiana

m. p. « Internazionale: Congresso Telefonico, telegradeo e radio Corro.

n. p. - Internazionale: Esposizione internazionale di Arte ternica - Parigi.

n. p. - Italia · XVI Congresso Italiano di Ped atria - Genara

n. p. - Internazionale · Congresso dell'Associazione internazionale delle medichesse -Edunburgo

n. p. - Russia : Espusizione agricola -

n. p. - Internazionale: V Congresso del direttori delle vasche navali per la preva de le carene Brilino.

n. p. - Interpazionale - IV Congresso patra neorleano della tuberedost - f hitt.

n. p. - Internazionale: XVII Congresso internazionale d'Agricoltura - Ana

1938

Estate: 1938 Channal, Congresso della American Associa or for the Advancement of Science - Eastern Conada or New Enuland

Dirembre: 26 - Statt Unit: Congresso de la American Association for the Advancus out of Science - Richmond (Pirginar).

n. p. - Internazionale: Congresso della Unive Internazionale di Chimica pura ed pp. ceta - Home

n, p. « Internazionale : II Congresso intrinzionale di Studi Etneligici e Autropologici » Copenaghen.

m, p. - Internazionale: Congresso interpar onale di Geografia - Amsterdam.

n. p. - li grazionale Congresso internaziona e di Po ograzionetria - Roma

n. p. - Internazionale: V Congresso internazionale di meccanica applicata - Camburdue - Buss



- 6. p. Internazionale: 11 Congresso dela società internazionale di Chirorgia -Lectio.
- B. p. Internazionale: Il Congresso internazionale dei Merici gmici del vino -Liabona.
- n. p. internazionale: Congresso internazionale di illum nazione - Chanda.

1939:

Estate: 1939 - Stati Unitl Congresso della American Association for the Advancranegle of Science - Milwankee ill iscon-

Dicembre. 25 - S. U. A.; Congresso della Ameri un Association for the Advancement for School. I mambus (Objo).

- n. n. Francia: XI Congresso dell'Assectazione del ginecologi e asterrici di Lugua francese Lomana
- m. p. Francia i IX Congresso francese della fuber alost futo
- \mathbf{n}_t \mathbf{p}_t Internationale: XI Congresso in ternazionale (il dermu ologia e shitogracia state t n at (t, n, y_t) .

1940 -

Estate: 1940 - Stati Uniti: Congresso della American Associati a for the Advancement of Science - (f. n. p. della Costuder Piterfero)

Inverte: 1940 Stati Unit: Congressonel a American Associator for the Advancement of Science - New York City

LIBRI E PUBBLICAZIONI

"La Ricerca Scientifica" dà qui ricevata dei libri che le pervengono direttamente e non prende impegno di recensioni. Quando purrà opportuno tali libri saranno segna inti nella rubrica di notizie varie dove abitualmente si informano i lettori delle novità che interessano la vita acientifica; quelle pubblicazioni italiave che privengono al Consiglio Kazionale delle Ricerche per diritto di stampa trovano in loro naturale segnalazione nel rispettivi fascicoli della "Bibliografia Italiana".

Gu serra Palladivo: I mangari problemi delle carporazione a riche produttivo. Suggi di economia programmati a cor, a rative, Rome, 1935-XIII-11, vol. 17 × 25, bugg. 531 [Premessa: Or ginalità del cen cetto di Economia Programmatica Corporativa - Parts 1; Visione generale del l'Agricoltera Italiana - 11 | L'Economia Programmatica Corporativa - la discipilan della produzione aucionia. 111 | Le 22 Corporasione di Ironia alla el cepte na del anostro commercio estero. 11 | Ri s'duzione corporativa del problema oc'invero in agricoltura]. L. 30.

- Q. Pini: Land reamonate General alledel Po. Minis ero del Laveri Publiti, Rema, XIV. Un vol. 20 × 27, pagg. 147
- A. Gennaso: Relatione suffe asservations del pianeta Eras escribio nell'inservatorio (atronomen di Trente durante l'apposizione del 1930-31 Estratto dalla Mesoria della «Sucrità Astronomen Italiana », vol. IX-1 » Op. 17 × 24, pagg. 18.
- H. Osservatorio Astronomico di Trieste: Innuario 1836. L. Smolars e Vipete, Trieste, 1835 - Un vol. 17 × 23, pagg. 63.
- A. v. Sut rees: Il tubo e ruggi (utodiri Ed. Rudio Industriu, Un vol. 18 × 21, sugg. 52 figg. 35.

Acole Municipale del Physique el étamic Industraciles - Cinquante aprica de seron ven aprilipace à Cindustra - 1881 1882 Rue Victorelli, 10, Ports 1 a vol. 18 × 6, parge 305 (Olivrage commisse avec la collaboration de l'Association des Ancels Elèves de l'Ecole de Physique et Chimi Industriclies par le Directour des Ela des Hillematte Corat &

Vittorio Zaevola: I trasporti meccanici e la taro arganizzazione razionale notte or dustrie. Bi moteca dell'Ente. Nozionale Italiano per l'Organ zvazione. Se enti a le. Lavero. Rami 1952, N. e vol. 21 × 30, paga 470. [Parte I Generalia.] 11. Trasporti orizzatali discontinali estren 111. Trasporti verticali discontinali estren 114. Trasporti misti discontinali estren 114. Trasporti misti discontinali estren 114. Trasporti misti discontinali estren 115. Trasporti verticali discontinuo interna 115. Trasporti verticali estimate in 115. Trasporti verticali estimate in 115. Trasporti misti discontina interna 115. Trasporti misti discontinali XII; Trasporti permantel. XIII, Acressori degli in panti (il trasporti » XIV Scelta degli apparimenti per sollevamenta e trasporto).

PEIS NO G SYNNY, Determinatione dell' Irregolardo periodole une contatti di tre



neologi fundamentali dei R. One contocia 4etermanico di Treste. Escrito dalle Menorie della e Società Astronomica Inhana e, vol. VIII d. Op. 17 × 24, poette 12

Scharfeet (3.1 st. rg. '1)//de relevasi della Sumatia Italiana. Ministera della 1 de nie. Ufficio studi e propaganda - Istifuio Poligrafico dedo Stato, Roma 1994-XI. Un vol. 17 × 24, pagg. 83, figg. 36.

Scorrecti Git serve: Relazione prelimina re delle riverche poologiche campante uri Ferrita per conta della Reale Società Geogenfica - Estratto dal a Bolletti io della Reale Società Geografica Italiana s. Sc rie VI, vol. XII - appile 1935-XIII, Ur Op. 16 × 24, pagg. 15.

CMARONE P.: La circulazione superficiale e profonda delle acque mell'Anauda (Trentino, Magistrato delle Acque; UT leis libregratico, Istatute Poligrafico dello Stato, Romo, 1984 XII., Un vol. 17 × 24 marg. 74, fav. 3.

Atts della Sorietà Hallana per li Progresno delle Schunge, XXIV Riuntone, Paler-mo, 12-18 ottobre 1935-XIII Vol 1; La core generall, Rema, 1930-XIV, (Publitcati a cura del Segretario prof. Lucio 8-1. la - Sommet, fo | Its soconto generale del a XXIV Riunione Inaugurazione della riu u ne - Discorso insugurale: P. Ducate « Greci e Romani nell Isola del fueco» « Discorsi generali: G. Abetti « Le Stelle muove », a Accelio « La introduzione delle anecie vegetali in Sie liu nell'età preellenien ed ellenica n; L. Boudl « La total gazione stratosferles at A. Carllaj a Orientam ati e probiemi speculativi del prasiero filosofico italia la nel età prescritivi The foregreen a treatment to corporativo c Società compresent la C. Fod CVIporte revist crante, A. Parchia a La M lez a Vobataria per la Sicarezza Nazionas nell el reczione guerriera del Paeis a Supplementa with Attl. Carache soeluti: Arna XIV F. F. Com (Fati della Presidenta Liar anayi - Preformed its Band Varied La 15

VERONESE ALESSAN ORD RECEIVE and composituations of continuous defination det action de determination position de la continuous positiones de la continuous de

Pisa Verrome? Metedi chimico e chimicoelettrico per la monen delle gratate - Ma gistrato delle arque - 1 ffelo Idza (miseo) Paradicazione n. 185 - Istanto Poligrafi i dello Stato - Roma 1935 XIII l'in vidine 23 × 31, pagg. 42, figg. 20.

Ittiza now rd Economia dei Combust hill: Ente Nazionale Italiana per l'Orga (1222/2000) Scientifica del Lavoro. Roma Amo XIV, un vol. 18 × 25, 1932, 296, 106 diretti, Prefazione 2 A. Berio. Introda zione Party I M. Il Leri e C. Padorani Nezioni generali « Parte II: Covrenlo della com si sticke 1. Admani e di Pamburi Controlio I. Admani e di Parte III Controlio I. Admani e di Buentri Rimperi di culore 1. Ironioli e C. Laronto Contunti a cile culore Parte III L'impiego dei coma stila i fissili, F. Rome, I. com i stibi, liqui la Covaluna e M. Marca I resulti i, li votazioni in ostrina 1. 25.

North Lym, 161: (I. B. Bercaria Theorem to muto a Riveli ii 14 ottobre 1964 XII. inaugurand ed ia lapine a ricordo della misura del Gradus Taurimanis. Estratto dal la Rassegna Mensile Municipale « Torino a. N. 10. 1934 XII. In 10. 14 x 22 page. 7

Volta Luni' Semuziate piemontine' Ginubattota Beccaria - Lunyi Layeunyia America Acopadea Gioranal Peana teocanal I Schaparelli - Galiles Perca is. Estratto dalla Rassegna Mensile Menapale «Torini », n. 8, 1985 XIII—Un Op. 24 × 32, mgg 15.

Hours Lott. Effente: L decademia delle Sei uze dell'Islidula di Rologna duranti l'Epock Napoleonem e la festamenzioni l'intipe la « Estratto digli Atti e Memrie della R. Deputical m. el Storia Patrin per le Provincie di Romagnii serie IV vol XXV 1086-VIII, Un vol 18 x 26, 16.55 31

Diez Gasca Maria: Unche di cerl e cu im di duminal. Bi instrezi dell'Ente Nazionale Italbino per l'Organizzazione Scientifica del Lavoro, Serie II: Documenti, n. 7, 1928 VI I n. vel. 15 × 20, pagg. 139, figure de II. 12

Presentation of the property of the property of the property of the property of the present of t

et san Wallace. Il diagonina a foi il e ano atempato all'allectione. Il illotten del



1 Fate Nazionale Italiano per l'Organizzazione Scientifica del Lavoro, Scrie II Studii a 2 - 1925 VI; Un vol. 15 × 20 pagg 187, figg. 43, [Con appendict di Watter N. Polakov e Frank W. Trabol I: In Iroduxione del traduttore Francesco Mauro] I 20.

Malayers Remo II controlla budgeture et introlla di bidancia). Bidhoteca dell'Ente Nazionale Hallano per i Grana zzaz one Scientifica del Lavoro 1831, anno IN Un vol. 15 × 20, pagg. 61

Movii Acuille: Congedo Hoepli, Milano 1935-NIV. [L'attività personale dal 1898 al 1935 - Le vicende dell Istituto - L'antirizzo della min Scuola (Cuordinazione colle cliniche. Settorato espitalero, Allievi interni) - Gli assistenti - La fisione min scientifica del laboratorio - Le produzione succitica: Pabbileazioni del prof. Achille Monti, Lavori di allievi e di frequentatori del laboratorio].

Hat rus Arronio: Fulcilly dell'espansique Bullana, Estrutto della Rivista «Antieutopa», A. VII, sett. 1935-XIII, La Op. 14 × 23, pagg. 12

Wimersia H. E. The British Technical Preparation for the Schneider Trophy Contest, 1931. R. Accademia d'Italia. Classe delle Scienze F sich: Matematiche e Natural. V Convegue a Volta v Roma, 30 settembre-6 ott bre 1935-XIII. I n. op. 17 × 25, pagg. 8.

Courtai Fassizio: Per la storia del prim Invect. Estratto dagli a Atti del III Con gresso Naziotale di Studi Romania - Ed L. Cappelli Bologna, 1835-XIII. Un op. 17×25, pagg. 7.

Dotte Francesco: Il problema del luturi della vite in Romagna di fronte alla moria degli olmi, Estratto da a La Romagna Agricola e Zooteeniea v. n. 8-0, 1835 XIII Un op. 17 × 24, pagg. 44.

pe Locaetgo J. A., Probumes de Chapune numentaire, [Actualites scientifiques et industrielles, n. 188] Hermann et C., Parts, 1934, Un op. 17 × 20, pagg. 28.

MAY NO FRANCESCO, Empericaze do organizzazione giapponese. B.bliotem dell'Ente Nazionale Italiano per l'Organizzazione Scientifica del Lavoro Serie J. Docum ufl, n. 14, 1930-IX. Un vol. 15 × 21, magg 382, L. 20.

SOCIÉTÉ DES NATIONS - COOSÉRATION INTEL-LECTURILE C.I.C.I. 1935. L'Ensetquement amperature des rentions internacionales, Institut International de l'orpération Intellectuelle, Paris, I.n vol. 18 × 23, pagine 42+526.

Caprament Previde Las malattis activation della preistoria e dell'antica Egitta, E strutta dal Bollettino Assochia. In ornez 8t all Mediterranel, A. V. n. 6, 1935-NIII.

Soles Emani rie: Campagna geo-és ca nel la regione Carsi a di Postumio Jeseguita dall'Istatuto di Geodesia della Università di Padova nel 1931-1932 con il coscurso delle RR. Grotte Demaniali], Memorie dell'Istatuto Italiano di Specologia Serie geologica e geofisten Mem. I. Stob-Tip. Naz., Trieste, 1934 XIII. Un volume 23 × 30, pagg. 83.

Les Laboratoines du natimient et des Tayvat x Publics, « L'Enfreprise Françoise s, Numéro spécial, n. 53, novembre 1935. Un vol. 24 × 31, nagg. 195.

INTELL TO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGION D'ITALIA. I'II Commento Generale della populazione 21 aprile 1931-IX. Volume VII: Centro abinto, Istituto Poliguisco dello Stato, Roma, 1935-XIII Univol. 23 × 30. page 349, L. 20.

CHISTA CHER ROICA GENERALE DELLA R. U SIVERSITÀ DI MILASO [direta dai prof. Mi Diomati]: Pubbuccaziona accentifiche 1934, Un vol 19 × 25. Lin questo vol une sino rimite 64 memorie e studi di diversi autori, najarsi negli Atti di varie Società e su nicune viviste specializzate]

ISTITUTO DI CLINICA MEDICA DELLA R. L'AL-VERSITA C.B. MURSCENTE IN BARI (diret to dal prof. L. Ferrannial] IV. Lecori dell'unao 1941-35 VIV. Un vol. 18 × 28 (Contiene 24 lavori di vari a stori)

GIGUO VITTORIO E RAVENNI ANGELO LO garres coloniali d'Hana Vallardi, Munna, 1936. Un vol. 20 × 28, pagg. 451.

Reals Specola di Breez, Le opere di G. V. Schupherelli, Temo VII, Horpii, Milano, Hoff. Un vol. 23 × 31, page 452 [Sepre le distanze delle stelle fisse del vari ordini di solendore - Sulla distribuzione apparente delle stelle visibili ad occido audo - Posizioni in die per 1870 o di 1910 stelle pino alla grandezz. 7m 5, comprese fra -- 2º 8 + 6º di declinizione, let imbunte con asservazioni fatte al 100 do regitam di Sturke negli ani 1860-1872 la C. Seli apurenti e G. Celuria I idea e pagui delle operazioni din intraprimersi per una maova disense me delle asserva-

sioni fatte in Palermo all'istramento del passaggi sulle stelle fondamentali del catalogo di Piazzi, durante gli anni 1805-4-5, da Niceosò Carciniere e per da formazione di un maovo entalogo esclusivamenti fondato sopra quelle asservazioni] L. 220

Istiti to Idrossatico del la R. Marina Vol. 4º del Portolano del Intulterranca Coste di alla da Capo Santa Maria di Leuca a Delmo incluse le Isua Trenta, Paraosa e Pelagosa, formalità, Adap 1835, Tipo Lit dell'et idrografica della R. Mariaa, Genova, 1935 VIV. Un volude 10 × 24, page 63.

Vogelsang Edmondo: II problema unclunate della transpa. Tip. Panaro, Nicoli, 1935 X.11. Un vol. 15 × 22, page 78, 4, 6.

Ruo Futero: Worle e hyare della Vencian Indiana. Anto Castelloni. Estratio la « La Mel com Hallana ». n. 7, 1922. Un op. 15 × 22. mg/ 12.

INSTITUTE INTERNATIONAL DACRICULAR AS Bibitographic d'un iculture trepleme 1913, Reinn, 1935. Un vo. 17 × 25, pm. 2-245 fut term no element des le Plentes de Rives Plantes de Propositiones Plantes Propositiones Plantes de Rives Plantes Propositiones Plantes de Rives Plantes Propositiones Plantes Pla

de allo entelres - Plantes stapédantes - Texties Plantes à caoutebouc 6 : umes résines - Plantes à parfum - Emes - Plantes medie nales l'autes insectiones - Plantes tuerri les - Proits Legumes Plantes forragéres - Plantes à cugrous verts, és converture et d'ou trage - Plantes spontanées musiques | L. to.

LESSOVA ACESSAVORO SCRITT E dinoral reloment. Editoriale « Arte e Storia ». Mi lano. Un vol. 17 × 23, jagg. 292 L. 15.

ISTITUTO CYNTHALE DE STATISTICA DEL RE ONO D'ITMEA: Statistica delle came di morie nell'anno 1934 - Paris II; Tavole Tip Operion Romana Roma 1935-XIV I n col. 19 X 20 page 149, 1, 10,

ISTITUTO CENTRALS DE STATUSTICA DEL RECEGO D'ITALIA - CATASTO AGRANIO 1920-VIII Compactorento del Lencto, Processo di Lencia, lase 27, Compactimento degle Orazzi e Moner, Procencia di Termus, Inse. 461; Compactimento delle Calabre Provincia di Reggio Cambra, fase, 80, Compactimento della sicilia, Provincia di Catano Poligrafio del Le State, Roma, 1935-XIV



Direttore: Prof LGO FRASCHERELLI

ALARI ARMANIO - Responsabile

Redattore capo: Giulio PREVENZAL

ROMA - 20 2-1636 TIPOGRAFIA DELLE TERME VIA PIETRO STERBINI, 7-6

. €⊓

20,7

mel

17dle



ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO

L'Istitute per le applicazioni del caicole fondato dal Consiglio Nazionale della Ricerche per la valutazione numerica del problemi di analisi matematica sollevati dalle Science aperimentali e di applicazione ha sede in Rema, Corse Viitoria Emarmale, 251, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche.

I ricercatori nella scienza sopradette possono rivolgerai all'Istituto per la applicazioni del calcolo per chiederne la collaborazione allo sindio delle questioni matematiche che a loro interessano, sia allo scopo di conseguire, eventualmente, un'iniziale precisa formulazione delle questioni stesse, sia allo scopo delle valutazioni numeriche che occorrono, con la necessaria approssimazione

L'Istituto accoglie, per esemplo, ricerche:

- di calculo approminato delle radici di un'equazione e di aisteni di equazioni;
- di calcolo d'integrall:
- di studio e di tracclamento di curve di assegunta equazione;
- di analisi armoniche:
- di sommazione di serie;
- di ricerea di massimi e di minimi per funzioni, comunque definite e, per mempio, anche da equazioni differenziali ordinario e nile derivate parziali e da equazioni integrali;
- el tabeliazione numerica di funzioni, di una e più variabili, comunque definite, per esemple, da integrali, da dover soddisfure a equazioni, differentiali ordinario e alle derivate parziali con condizioni ulterinei alte a determinario, a equazioni integrali o integro-differenziali, ecc.;
- di calcolo di autovalori (velocità critiche degli alberi materi, comunque sollocitati e a eszione comunque variabile, frequenzo nello oscillazioni, ecc.);
- di calcolo delle variazioni (determinazione d'intervalli entre cui varia un fotorminate funzionale).

L'Istituto assume anche il controllo di calcoli già eseguiti, relativi a progetti di costruzioni civili, meccaniche, elettrotecniche, ecc., allo acopo di garantira l'esatta applicazione delle formule teoriche adottate.



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

1,

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- 1 Intituti e Laboratori Scientifici Italiani Giovanni Magridi, Segretario Generale Seconda Edizione Interamente rifatta 3 volumi Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1931 e 1932, Pagg. 378 + 358 + 496 Prezzo. Lire 136.
- Enti Culturali Italiani Note illustrative a cura di Giovanut Magrini, Segretazio Generale del Consiglio - 2 volumi - Bologna, N. Zaniche, II. 1929. Pagg. 549 + 506. Presso L. 40 ogni volume.
- Periodici Italiani scientifici, tecnici e di cultura generale Note illustrative ed clouchi a cura di Giovanni Magrini Segretario Generale del Consiglio - Quarta Edizione interamente rifatta - Roma, presso il Conniglio Nazionale delle Ricerche, 1934 Pagg. VIII + 480 - Prezzo . L. 50.
- Periodiel Stramert che al trovano melle Biblioteche degli Istituti aciontifici fialiani

 A cura del prof. Giovanni Magelul, Segretario Generale del Consiglio Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1930. Pagg. 8 + 550 Presso; L. St.
- 5. Preinsioni di argomenta scientifico letto nelle Università e negli Istituti Superiori d'Italia per la inaugurazione dell'atmo scolastico dai 1980 al 1930. Eleuco competo a cura della Segreteria Generale del Consiglio. Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1932. Pagg. VIII + 150 Prezzo: L. 15.
- 0. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche Organizzazione Leggi e Decreti costitutivi
 Composizione del Consiglio Direttorio, Sesioni, Comitati e Commissioni 2 Inselcoli: L. 28.
- Per la priorità di Antonio Mencei nell'invenzione del telefono Ing. Luigi Reapighi - Roma, a cura del Consiglio Naz delle Ricerche 1930-V111, Pagg. 60 - Esamrito.
- Bibliografia Scientifico-icculea Italiana 1928 Botto gli apoplei del Consiglio Nac. delle Riccuche - Edit. N. Zandel edl. Bologna - 12 volunti - Collet. completa: L. 289.
- Bibliografia Italiana 1929 Setto gli auspiel del Consiglio Nuzionale delle Ricerche Edit. N. Zanlebelli, Bologna 8 volumi Collezione completa : L. 400.
- Bibliografia Italiana 1930 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma -4 volumi Coffezione completa: L. 300.
- Bibliografia Italiana 1931 A cura del Consiglio Nazionale della Ricerche, Roma -4 volumi - Collezione completa; L. 300.
- Bibliografia Maliana 1933 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volunti - Collegione completa ¹ L. 300.
- Ribliografia Italiana 1933 A cura del Consuglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi
 Collezione completa; I., 390.
- Bibliografia Italiana 1934 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi
 Collezione completa: L. 300.
- Bibliografia Italiana 1935 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi In corso di pubblicazione in fascicoli.
- 16. La ricerca scientifica ed il progresso tecnico nell'economia mazionale Rivista quindichale diretta dal Segretario Generale del Consiglio Nazionale della Ricerche, Prof. Una Franciana - si pubblica dal 1930 - Edit. Ditta Carlo Ferrari di Pusquala Ferrari - Venezia.

ADDONAMENTO ANNUO: ITALIA E OULDNIE ., L. 00 — EMPERO ., L. 75 — UN PARLICULO SEPARATO: 3 9 ., 5 5 — 9 ., 3 10 —

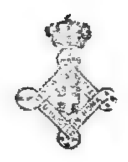


580 Schief II - Anno VII - Vol. I - N. 5-6 QUINDICINALE En. F. 84 15-31 MARZO 1936-XIV

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO

NELL'ECONOMIA NAZIONALE





ROMA

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

INDIRIZZO TELEGRAPICO · CORICERCHE ROMA

C. C. Postule



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIELMO MARCONI, presidente.

Amedio Giannini - Gian Alberto Blanc - Ugo Fraschenelli - Nicola Parravano pres-presidenti

Ugo Francherelli, segretario generale — Vincenzo Azzolini, amministratore

COMITATI NAZIONALI

1. Agricoltura, presidente Giacomo Acerdo; 2. Biologia, presidente Filappo Bottazzi; 3. Chimica, presidente Nicola Parravano; 4. Finica, Matematica applicata ed Autonomia, presidente Ugo Bordoni; 5. Geodenia e Geofinica, presidente Emanuela Soler; 6. Geografia, presidente Amedeo Giannini; 7. Geologia, presidente Federico Millosevich, 8. Ingognoria, presidente Luigi Cozza; 9. Materio prime, presidente Gian Alberto Blanc; 10. Medicina, presidente Dante De Blasi; 11. Radiotelografia e Telecomunicazioni, presidente Guglielmo Marconi.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

presidente: Guglielmo Marconi - vice presidente: prof. Gustavo Bruntilli

Società Nazionale dell'Alluminio

Capitale versato: L. 25,000,000

Sade in MILANO: Via Principe Umberte, 16 - Stabilimento: MORI (Trente)

Produzione annua:

Tonn. 7.000 di ALLUMINIO ORIGINALE

di prima fusione, in lingotti da fonderia, barre e placche per laminazione e per trafilazione

LEGHE DI ALLUMINIO PER FONDERIA BRONZI DI ALLUMINIO

Ossidazione anodica e colorazione dell'alluminio



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientische, ora così intimamenta legate al progresso tecnico ed economico del paese, mi apinze a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLIVA

SOMMARIO:

	PAG.
Il discorso del Duce all'Assemblea delle Corporazioni	181
Azione combinata del gesso e della calce sui materiali pozzolanici - Nota di G. Malguori e A. Spadano	185
Ricercha sull'emissione dei positroni - Nota del dott, Sergio De Benedette .	192
Della brucellosi in generale - Risultati di alcune ricerche sperimentali - Nota del	
prof. Albino Messieri	20.7
Sull'azione terapentica del Berillin- Neta preventiva del dott. Adminio Cunto	211
Lettere alla Direzione: Le sostituzioni nucleari nel difenile e fluorene (Angelo Mangint) - Effetti di estratti larvali sulla crescita dei bachi da seta (Remo - Luigia Grandort) - Il quauto elettromagnetico e la quantificazione delle orbite (Letterio Laboccetta) - Sulla diffusione del neutroni - II (B. Pontecord - G. C. Wick) - Gli appunti delle lezioni di Spal anzani e Pavia nel 1783 (Carlo Jt Cel) - Sul campino ibero medio dei neutroni leuti nella pa raffina (E. Amaldi - E. Fermi) - Conesterma e Vitarina D (Remo de Fazi) Esperienze sulla rigidezza dei cavi (E. Pistolesti). Attività del Consiglio: Attività del Direttorio del Consiglio Nazionale del e Ri	227
cerche - Comitato Naziona e per a Fisica Materiali ca anticata e Astronomia - Sezione Sperimentale Zucclieri della R. Università di Panova - Bibliografia Italiana	271,
Notizie varie	230
Notizie brevi	243
Leggi, decreti e disposizioni	2+6
Premi, Concorni e Borse di studio	249
Conference, Congressi, Esposizioni, ecc.	251
Libri e publicazioni	257
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - ROMA REDARIONE: Corso Vittorio Emanuele. 366 - Amangetrazione. Corso Vittorio Emanuele, 251	
ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE " L. 80 — ESTERO " L. 7	5 —

UN PASCICOLO SEPARATO:



CARLO ERBA

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO L. 50.000,000

MILANO

STABILIMENTI PER LA FABBRICAZIONE DI:

Prodotti chimico-farmaceutici - Prodotti chimici per l'industria, per l'agricoltura, per enologia. Specialità medicinali,

REPARTO SPECIALE PER LA PREPARAZIONE DI:

Prodotti chimici puri per analisi e per uso scientifico » Reattivi composti » Coloranti per microscopia » Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE PER LA FORNITURA DI:

Apparecchi e strumenti per inhoratori chimici e biologici - Vetreria per inhoratori.

Utensili di accialo inossidabile (sostegni, pinze, apatole, capsule, crogioti, ecc.,. Attrezzatura completa per laboratori scientifici attinenti alla chimica generale ed industriale applicata. Co-atruzione d'apparecchi in metallo od in vetro soffiato, su disegno.



Il discorso del Duce all'Assemblea delle Corporazion



Cornerate

solenni sono le circostanze nelle quali l'Assemblea delle Corporazioni si riunisce, une seconda volta, su questo colle che riempi del suo nome il stondo, siamo in tempo di guerra, cioè nal tempo più daro e più impegnativo nella vita di un popolo. Un ultro evento accresce la solennità e la gravità di quest'ora. l'assedio che cinquantadua poesi derisero contro l'Italia; che un solo Stato volle e impose; che alcuni, dopo aver votato, non applicarone obbedendo alla voce delle loro concenso, che tre Stati: Austria, l'ingheria, Athania respinsero, poichè, oltre i doveri dell'amicizia, ripugnò loro l'onte del procedimento che metteva sullo stasso puno l'Italia modre di civiltà, a un miscuglio di resse antenticamente e irrimediabilmenta barbare, quale l'Abissima. Nel quinto mesa dell'assedio che rimarra nella storia d'Europa come un morchio d'injania, casì come gli sisti meteruli a morchi pirmiti all'Abissima si rimerranno come une pagine di disonore, l'Italia non solo non è pregate, ma è in grado di ripetere che l'assedio non la piegherà mai. Solo una ignoranza opaca poteva persure il contrario

Nostro stretto dovera era di tirara diretto: lo abbiamo jutto, ma più di nol, incomparabilmenta più di nol, la honno latta i saldati a la camicia nera, che hanno spezzato la rescotanza abustina, schuociandone le farsa armate. La vittoria bacca la nostra bandiera e qual cha i soldati conquistarono è oramni un territoria consecrato alla Paria. Paria di questo colle verso i lide africani, il saluto della Rivoluzione alle fulanzi vitturiuse atll'italia jascista!

Autonomia politica e autonomia economica

L'assedio economico che è stato decretata per la prima volta contro l'Italia perche si è contato, secondo una frase promunziata nella rinnione locurniona di Parigi dal 10 marzo, sulla «modestia del nostro potenziale indistriale» ha sallevato una serie numerami di problemi, che tutti si riossumono in questa propostanne: l'automonia politica, cioè te passibilità di una politica estera indipendente, non si può più concepiro sensa una correlativa capacità di automonia ecunomica Ecco la lezione che nessimo di noi dimentichera! Coloro i quali pensano che finito l'assodio si ritornerà alla situazione del 17 mmembre, s'ingomanni. Il 18 novembre 1935 è oriuni una data che negna l'inizio di una nuova fase della storia italiana. Il 18 novembre recu in sè qualche coma di definitiva, vorrat dire di ureparabile. Le muova fase della storia italiana sara dominata de questa postulato, realizzare nel più breva termine possibile il massimo possibilo di autonomia nella vita economica della Nazione. Nessina \u00e4nzione del mondo può realizzare nel proprio territorio l'ideale dell'autonomia economica in senso assoluto, cuò al 100 per cento, a, se anche la potene, non sarebbe probabilmente utile. Ma agni nazione cerca di liberara nella misura più larga possibile dalla servità economiche atraniere. V'è un settora nel quale sopratutto si deve tendere a realizzare questa autonomia: il settora della difesa nazionale. Quando questa autonomia manchi, ogni possibilità di difesa è compronessa. La politica sarà alla mercò delle prepotenza atraniere, unche soltanto economiche, la guerra economica, la preria incumbile i insuguirata da Ginevra contro l'Italia — finirebbe per avar regione di un popolo anche e composta di ero, il tentativo di questi meti a amazonitora al rigiardo.

L'inventario delle soutre risorse

Per vedere se e in quali timuti l'Italia può renlizzare la sua autonomia economica nel tettore della difesa mazionale, bisogna provedere all'inventario delle nostre rivorse e stabilire inoltre quel che ci può dare la tecnica e la scienza. Per questo abbiamo creato a date le agendazioni necessarie, al Consiglio Nazionale delle Ricerche. Girra premettere altreò che in cesa di guerra si sucrificano in parte a al campieto, e consumi civili.

Commenamo l'inventursa del lato più negativo: quello dei combinitàli liquidi; la ricercha del petrolio nel territorso nazionala sono in corso, ma finora sense rimitati apprezionalili; per sopperire al labbrogno di combinatibili liquidi cantinuo specio in tempo di guerre — sulla litrogenezione delle ligniti, sull'ulcool proveniente dai produtti agricali, sull'ulcoil proveniente dai produtti agricali, sull'ulcoil proveniente dai produtti agricali, sull'ulcoil proveniente dai produtti agricali sulla distillazione delle rocca adaltifera, il patrimono lignitifera italiano supera i 200 millioni di tonnellate. Quanto al combinitàli soluti non potremo fare a mieno — nilo stato utivale della tecnica di alcune qualità di carbone pregioto destinato a speciali committi, per tutto il remo al impregheranno i curboni nazionali: il libarnica, il sardo, l'acionale Curboni Italiani ho già realizzato importanti progressi; la produzione è in grande aumanto, con piena suddisfuzione del cantinuo. Il controllo della combinatione, sostiture in un certo lusso di tempo dai 40 al 50 ner cento del carbona stransero.

mostre risoria, più la elettrificazione delle ferrovia, più il controllo della combuttane, sostiture in un certo lusso di tempo del 40 al 50 per cento del carbona stranero.

Passiamo ora si minerali metallici ed altri. Abbiamo ferro sufficiente per il nostro fabbiaggio di pace e di giorra. La vecchia Elba sembra inescuribile, il bacino di Cogne è crimato a molte decine di milioni di tomellute di un minerale che dopo quello nvedese e il più para d'Europa: unico inconveniente, la quota di 2000 metri alla quele ti trova, inconvenienta dico, non impedimento. Altre minera di ferro sono quelle ristivate della Narra e di Valduspra. Aggiungendo al minerale di ferro le piriti, da questo lato pusiumo stere tranquilli. Altri minerali che l'Italia possiede in grandi quantità sonoi bauxite e leucite per l'allaminio, sinco, piamba, increatra, solfo, manganen. Signo e unchelso e sissiono in Sardegia e in Piemonte. Non abbiamo rume in quantità degra di rilievo. Passando ad altre materia prime, non abbiamo sino ad oggi, ma avreme fra non molto, la celiniosa, non abbiamo gomma. E' nel 1930 che si riprenderà la coltura dol catora. Manchimo di senti alconi. Nell'intesa della luna sintatica prodotte su sessa industriale, la lana naturale nan capre il nostro consumo. La deficienza di talune materie prime tessiti non è intitucia presono più l'arginostici o prime deve la secina, la tecnica e l'ingegno degli italiani, pusono più l'arginostici o prime e siano degli italiani, pusono più l'arginostici o prattiche poesse: oggi è una fibra tessite che più visera industrialmente sfruttata. I 41 milioni di italiani avronno tempre gli indumenti necessari per copersi: la composizione di questi tensiti è — in questi templ — una foccende assolutamente truscurebile.

La questione delle moterie prime se dimque, una volte per tutte, posta una nei termini nei quali la poneva il liberalismo rinuncialario e rassepuata è una etermi inferiorità dell'Italia, rinsumentesi nelle frase orannei divenuta abunto luogo cumina che l'Italia è posera di materia prime. Deve dira invere: l'Italia non possiele talune materie prime, ed è questa una fondamentale ragione delle una engone coloniali; l'Italia possiula inquantità sufficiante alcune materia prime; l'Italia è ricca di motte altre materia prima. Questa è l'essita rappresentazione della realtà della cosa a questa spiega la nostra convenzione che l'Italia può e deve raggiangere il massimo livello utile di autonomia economica per il tampo di puca e sopratutto per il tempo di gierra.

Tutta la aconomia italiana deve essera prientata verso questa suprema necessità da

essa dipende Envenire del popula italiano

" Il Piano regulatore"

Arrivo ora ad un panto molto importante del mio discorzo: a quello cho chiamerò u il piano regolatore a della economia italiana nel prossimo tempo fuscista. Questo piano è dominato da una provincia. Finelattabilità che la nazione sui chiameta al cimento belicui, Quando? Come? Nessino può dira, ma la rivote del destino corre velece. Sa cono il fosse come si spregherebbe la politica di colossali armomenti inaugurata da tutte le nazion? Questa drammatica eventualità deve giudare tutta la nastra azione. Nell'attuale periodo storico il fatto guerra è, insieme con la dottrina del Fascismo, un elemento determi nonte della posizione della Simo di frante all'evanomia della nazione. Come dissi a Milmo nell'ottobre del 1934, il Regime Famista non intende statizzare e, peggio, funzionerizzare l'intera economia della Nazione, gli basta controllarla e disciplinarla intraverso le Coeporazioni, la cua nitività da me seguita è stata di grando rendimento e offre le condizioni di ulteriori metodici sidiopia. Le Corporazioni sono organi dello Stata, ma non organi zemplicemente burocratici della Stato. Vialo all'unativa

L'agricolture

Il fondamentale settore desl'agricultura non è nella ma struttura — mocettibila di noteculi combiamenti. Numuna innuenzione nostanziale alle forma tradizionali dell'econorata agricula italican. Esse rispondino bene allo scopo, che è quello di assicurare il fabbicopia alimentare del pupola italiana e facuire teline materia prime alle industrie. L'eco-



nomia agricole runa quindi una aconomia a base privata, disciplinata e aiutata della Stata perchè raggiunga modie sempre pia alte di produzione e armonizzata attraverso la Corporazioni con tutto il resta dell'aconomia nazionale. V'è de affrontare e risolvere il problema dell'avventazione agricolo o bracciontato, su linea che il Fusciano ha già tracciono

Commercia e Credito

Quanta all'attività commerciale, bisogna distinguerna i due aspetti; quello estarno che è diventato junzione diretta o indiretta dello Stato e nient'affatta contingente came qualcuno patrebbe credere, e quello interno che ottenuto l'autoliaciplinamento delle cate
gavie non cambierà di molta la sua fisionomia. Il campo del commercio resta affato dello stato dell'attività individuale o dei gruppi a della caoperative. Per quanto riguarda il settore del
credito — che sta all'economia come il sangue all'organismo unumo — i racenti provvedimenti lo hanno logicamente portato sotto il controllo diratto dello Stato. Questo settore
è per mille regioni di sualuta pertinanza della Stato. Passando alla produzione artigiana
e industriale dichiera che l'artigimato serà giutato; essa, specie in Italia è invantivibile
Non è solo per omaggio a una gloricam tradizione che la difendame, mei per la sita utilità
presente. Piccula e media industria rimarranno nell'ambito della iniziativa a della responpubblita individuale primariassata in senso nasionale e sociale dall'antiodisciplina corporativa

Lo grandi unité dell'industria

Quanto alla grando industria che levora direttamento a indirettamente per la difesa della Nassone a ha formato i suoi capitali colle sottoscrizioni azionarie, a per l'altra indistrut sullappatazi nino a diventare capitalistica a supercapitalistica, il che pone dei problemi non più di ordina economico ma sociale, essa sarà contituita in grandi unità caprispondenti a qualle cha si chiamano la industrie chiavi e assumerà un carattere speciale nell'orbita della Stato. L'aperazione sa Italia surà facilitata del fatto che lo Stato giù possible attitutare l'IRI forti aliquote e talora la maggiorana del capitale assonario dei principali grappi di industrie che interessana in difesa della Nazione.

L'intervente atetele în queste grandi unité industriale serà dirette a maliretto? Assomeré la forma della gestione o del controllo? In taluni ranu potră ensere gestione dirette, in altri indirette, în altri un aficiente controllo. Si può anche pensere ad imprese miste, neelle quali Stato e privati formane il capitale e argenizama la gestione în comune, Eperfettamente logica che nello Stato fuscista quest grappi di industrie cessino di avere anche a de jure a quella fistonomia di imprese a carattere privata che a de facta a henna, dal 1398-31, del tutto perdute. Queste industrie — a per il foro carattere e per il loro volume e per la loro importanze decisiva si fini della guerra — escristamo dai confini delle sconomia privata per entrere nel campo della conomia statele e parastatele. La produzione che esse forniscono ha un unico compratore: la Stato.

Andieno verso un periodo durante il qualo queste industrio non ovrenno nè tempo no possibilità di leverare per il consumo privato, ma dovrenno leverare esclusivamente a quasi per le forze semata della Nazione. V'è mohe una regione di ordine squistimente merale che ispira la nostre considerazioni: il Regime Fascisia non ammette che individui e sociatà traggeno profitte da quell'evento che impone 1 più severi morifici alla Nazione. Il triste fenomeno del pascocaminio non se verificherà più in Italia.

I lavoratori collaboratori nall'impresa

Questa trasformazione castituzionale di un vasto imporsante settore dolla mostra economia, mai fetta sensis precipitazioni, con calma, ma con decisione fasciata. Vi liu comi tracciata su grandi lince quello rite sarà domant il panorama della Nazione dal pianto di vista dell'economia. Comie vedete l'economia corporation è multiforme ed armonica, il Pasciamo non ha mai ponanto di vidurla tatta ad un comune denombiazore statale: di trasformare cioè in e monapolio di Stato e tatta la economia della Nazione le Corporazioni la disciplinana e la Stato non la risamino se non nel artiere che interessa la sim difesa, cioè l'esistenza a la sicurezza della Patria. In questa economia dagli aspetta necessariamente vari come è varia l'economia di agus Nazione ad alto sviluppo civile, i lavoratori diventane — con pari divitti a con pari diveri — collaboratori nell'impressa alla mena titolo dei fornitori di capitale o dei dirigenti tecnici. Nel tempo fasciata il lavora, nelle una infinite manifestazioni, diventa il metro unico coi quale ai misura l'astiti accinte a nazionale degli individui e dei gruppi.

Una economia come quella di cui un ha tracciato la lince moestre, deve potar garan-

Una economia come quella di cui vi ha tracciato la linea maestro, deve potar garantiva tranquillità, bonossere, alevassona materiale a morale alle musia unumari che compongono la Naziona e che hanno dimostrato in questi tempi il laro alta grado di coscienza nazionale e la lore tatalitaria adenione al Regima, Devono raccarciarsi e si raccarceranno nul sistema fascista, le distanza fra le diverse categorie di produttori, i quali riconosceranno le gararchie dal più alto dovers e della più dura responsabilità.

Si realizzară nell'economia lasciata quella più alta giustizia sociale che dal tempo dei tempi è l'anelito delle moltitudini in lotta capra a quotidiana can la più elementari ne cessità della vita.

La " Camera dei Fasci e delle Corporazioni"

E la seconda volta che si rinnuce sul Campidoglio l'Assemblea Nazionale delle Corporazioni. Qualcano ha la legittima curionità di domindare: che com accudrà di questa Assemblea? Qual'è il posto ch'essa prenderà nell'economia contituzionale dello Stato italiano? A questi intercognici fu già data una risposta e precisamente nel mio discorso del 14 novembre 1933, Anno XII, al quale vi rimando e nel quale amunicavo che il Comigho Nazionale delle Corporazioni poteva benisilato sostituire e surebbe finito per sostiture in toto e la Camera dei Deputati, Confermo, oggi, questo intendimenta. La Camera gia pronuscua nella sua composizione perrhe parte dei montri membri sano unche membri di questa Assemblea, cederà il posto alla Assemblea Nazionale della Corporazioni che si costitura in a Camera dei Fasci e delle Corporazioni e e risulterà in un primo tempo dal complesso delle 23 Gorporazioni.

I modi coi quali la nuova Assemblea rappresentativa e legislativa si formerà, le norme per il suo funzionamento, le sue attribuzioni, le sue prerogative, il suo carattere costituiscono problemi di ordine dottrinale, e anche tecnico che saranno esaminati dall'organo supremo del Regime: il Gran Consiglio.

Quest'assemblea surà assolutamente « politica » potché quasi tutti i problemi dell'economia non si risalvono se non portandoli sul piano politica. D'altra parte le forze che si patrebbero, forse un poco arbitrariamente, chiamere extra economiche, saranno rappresentate dal Partito e delle Associazioni riconosciute.

Ora mi domanderate quando questa projonda, ma già metura, trasformazione contituzionale si verifichera e in vi risposido che la data non è lontana, pure essendo legato all'epilogo vittorioso delle guerra africana e agli avvenimenti della politica estropea.

Colle trasformazioni economiche di cui vi ho parlato e con questa innovazione sul terreno politico-costituzionale, la Rivoluzione Fascista realizza in pieno i moi postulati fondamentali, che l'adunata di Pianza San Sepalero, 17 anni vi sono, acciamò.

Cameratil

Sicuro entro le sue frantiere grazie alla mole dei suoi armamenti e alla spirito dei suoi combattanti; munita di strumenti palitici e sociali sempre più inleguati alle condizioni della sua vita e all'evaluzione dei tempi, e in anticipo su tutti i paesi dal mondo, il popolo italiano ha aggi dischiuse — grazie al Fascismo — le via di una sempre crescente potenza. L'assedio societario ha colloridato la tempia della stirpe e come non mai fundà delle anime.

Il sacrificio affrontato dal popolo italiana in Africa è un lasmenso servigio reso alla civiltà e alla pace del mando e anche a quelle vecchie troppo sazie potenze coloniali che hanno commenso l'ineredibile errore storica di astacolarci. L'Italia, in Africa, conquista dei territori, ma per liberare le popolozioni che da millenni sono in bulia di pachi capi sangunari e rapaci.

Lo slancia vitale del popolo itoliano non fu e non sarà fermato dalle reti proceduristiche di un patto che invece della pace reca all'immunità le prospettive di guerra sempra più veste: trenta secoli di storia, e quale storia! la volontà indimitta delle generazioni che si avviceadana e salgono, la capacità di secrificio più alto, quello del sungue, dimostrate tre volte in questo prima periodo di secolo, sono elementi sufficienti per alimentire la nastra fede e aprirci le parte dell'avvente.



Azione combinata del gesso e della calce sui materiali pozzolanici

Note di G. MALQUORI . A. SPADANO

Riassunto: Gli A.A. hanno cimentato all'azione combinata del gesso e de la calce, de materiali pozzolanici, nonché sabbie e rocce macinate, ed hanno stabilito le condizioni nelle quali si forma solfoulluminato di calcio. Sono discussi i risultati ottenuti, in rapporto alla resistenza chimica dei leganti pozzolanici verso i solfati.

Nella recente letteratura sulla corrosione dei conglomerati cementizi si trova accennato alla possibilità di generalizzare il saggio Anstett allo scopo di valutare la resistenza chimica dei leganti all'azione di acque marine e solitatiche.

E' noto tuttavia che se rispetto a questo saggio si comportano egregiamente, e per ovvie ragioni, i cementi soprasoliatati, altri leganti, che pur hanno superato il valido collaudo del tempo, risultano talvolta in difetto

La causa delle eventuali divergenze fra il responso della prova ed i dati di fatto forniti dalla pratica costruttiva, deve attribuirsi al fatto che, nella ordinaria esecuzione del saggio, si considera un periodo di indurimento della pasta, prima dell'aggiunta del gesso, troppo breve perchè esso possa riprodurre fedelmente lo stato di assestamento del cemento nei conglomerati in opera.

In altri termini il saggio Austett dà risultato ineccepibile solo per quei leganti la cui stabilità alle azioni aggressive è intrinseca e pertanto praticamente indipendente dal tempo di stagionatura. Per i leganti invece nei quali la resistenza chimica si raggiunge solo in seguito ad un insieme di trasformazioni che si svolgono nel tempo, è ben difficile prevedere a qual periodo si deve interrompere la maturazione delle paste per saggiarne la resistenza ai solfati

E' questo il caso dei cementi pozzolanici, cementi che acquistano la resistenza alla corrosione in conseguenza della graduale captazione della calce di idrolisi del clincker operata dal materiale pozzolanico

A complemento di quanto è state reso noto con una precedente comunicazione (1), riteniamo utile esporre ulteriori dettagli circa l'assieme delle esperienze in corso per studiare il comportamento di diversi materiali alla azione combinata della caice e del gesso.

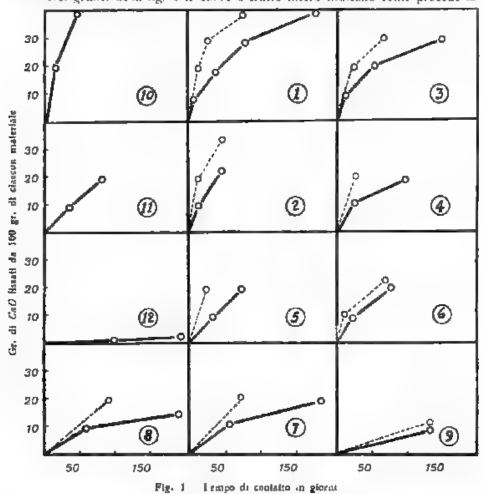
Se al sistema pozzolana-acqua-calce in eccesso (materiale passato al vaglio di 4900 maglie cm.*, gr. 5 - Ca $(OH)_s$ gr. $10 - H_sO$ 250 cm.*) si aggiungono a temperatura ordinaria piccole quantità di solfato di calcio, si osserva che dopo breve tempo il liquido non dà più la reazione dell'acido solforico con cloruro di bario. Paralle amente, se al sistema, pozzolana

(1) G. Malouont e F. Sasso: Il saggio Ansielt e i cementi possolonici e Ricerca. Scientifica », 1935, Anno VI, vol. II n. 5-6, pag. 183



acqua gesso in eccesso (materiale passato al vaglio di 4900 maglie cm² gr. 10- $CaSO_4$, $2H_2O$ gr. 10- H_2O 250 cm²) si aggiunge della calce, questa viene fissata calla pozzolana ben più rapidamente che non in assenza del gesso

Nei grafici de la fig. I le curve a tratto intero indicano come procede la



N 1 s 2 - Pozzolane fencit tiche (lagisti, - N 5 s 4 Pozzolane alcalitrach tiche (fegres) - N 5 Trass

 N 5 Torra rosas Etnea N 7 Toro basaltero N 8 Diagonse - N 9 Granto N 18 Diatomite N 11 Quarao fuso N 12 Sabbas sheen

captazione della calce da parte di differenti materiali. Esse sono state ricavate con la tecnica descritta in una nota pubblicata su questa rivista lo scorso anno (2).

Le tratteggiate rappresentano invece l'andamento del fenomeno per i medesimi materiali, saggiati nello stesso modo, ma in presenza di un ec-

⁽²⁾ G. Malor our e. F. Sasso: Le poszotate dei dintorm di Napoli, «Ricerca Scientifica », 1935, Anno VI, vol. II n. 1-2, pag. 3



cesso di gesso tale da assicurare che la calce sia captata da soluzioni costantemente sature di CaSO,

E' evidente la notevole azione acceleratrice esercitata dal solfato di

calcio sulla velocità di fissazione della calce

Si rileva moltre che solo i materiali allununosi sono sensibili all'azione del gesso. Non solo, ma prodotti di nullo o scarso valore idraulico come ad esempio il diabase, purche contenenti allumina, possono, se in presenza di CaSO*, fissare discrete quantità di calce, e comunque superiori a quelle determinate in assenza di detto composto

Contemporaneamente alla fissazione della calce da soluzioni costantemente sature di CaSO4, si è voluto studiare quella del gesso da soluzioni

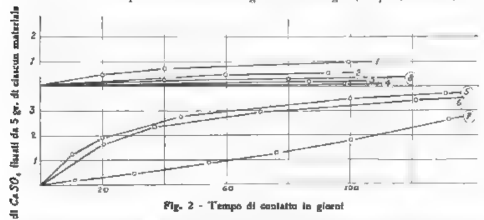
sempre sature di calce.

Per questo 5 gr. di ciascun materiale indicato nella fig. 2, sono stati posti a reagire con eccesso di calce (gr. 10 Ca (OH); - 250 cm³ di acqua) e

quantità crescenti di CaSO4, 2 H2O.

Dai recipienti, continuamente agitati, si prelevava di tanto in tanto del liquido e lo si saggiava con cloruro di bario al fine di stabilire il tempo necessario alla totale scomparsa del solfato di calcio dalla soluzione di contatto

E' stato così possibile costruire i grafici della fig 2, i quali indicano la



1 Terre rosen Etnes Nº 2 - Tufo insettico - N. 3 - Diatomite - N. 4 - Sabbin silicea -Postolaus loncititiche laziali) - N. 7 Postolana obsaltrochitica (flegren) N. II Gransto.

velocità con cui il gesso viene fissato da soluzioni costantemente sature di calce.

Si rileva che i materiali pozzolanici fissano in tali condizioni forti quantità di solfato di calcio con velocità maggiore di quella con cui gli stessi materiali captano la calce in assenza di gesso, ed ancora che tale fenomeno è proprio dei soli materiali alluminosi. Quelli che non contengono allumina si distaccano nettamente in quanto sono capaci di trattenere solo esigue quantità di solfato di calcio.

Lo stesso comportamento si osserva per prodotti come le diatoniti, più sensibili delle stesse pozzolane all'attacco della calce,

L'assieme dei risultati ottenuti può pertanto massumersi nella maniera

a) solo i materiali alluminosi hanno la proprietà di trattenere notevoli



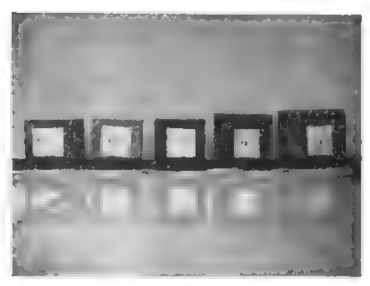
quantità di solfato di calcio qualora siano sottoposti all'azione combinata del

gesso e della calce in eccesso;

b) se la calce agisce sui detti materiali in presenza di soluzione satura di CoSO. la velocità con la quale essa viene fissata è superiore a quella con cui il fenomeno si compie in assenza del solfato;



Fig. 3



c) la velocità con cui il solfato di calcio viene assorbito quando i materiali vergono mantenuti in contatto con soluzioni sempre sature di Ca $(OH)_c$, è notevolmente super ore a quella con cui la calce viene captata in assenza del gesso.



L'attacco dei materiali pozzolantei operato dal gesso in presenza di eccesso di calce si accompagna con un forte rigonfiamento dei solidi, rigonfiamento che è in diretto rapporto con le quantità di solfato trattenute

Le figg. 3 e 4 si riferiscono la 3 a pozzolana alcalitrachitica, la 4 a pozzolana leucititica, mescolate inizialmente con uguali quantitativi di calce idrata e

di acqua, e percentuali gradualmente crescenti di gesso (*)

* * *

L'interpretazione dei fenomeni di cui si dà conto deve ricercarsi, a nostro modo di vedere, nella formazione dei solfoalluminato 3 CaO, At₂O₂,

3 CaSO₄, Acq.

E' noto d'altra parte che se il solfoalluminato non prende origine dai componenti: CaO, Al_2O_n , $CaSO_n$ in soluzione, — e ciò si verifica allorche il materiale alluminoso reagisce col gesso in presenza di occesso di calce — ha luogo la formazione del sale espansivo, che nel caso di paste formate con pozzolana leucititica — calce idrata — gesso, e per percentuali di gesso superiori al 10 % provoca gli ab assamenti di resistenza, i rigonfiamenti, e perino la crepatura dei provini, già segnaiati nella precedente comunicazione (3)

L'indagine microscopica ce ne ha fornito la diretta conferma Tanto l'allumina libera quanto syariati materiali alluminosi, se sottoposti all'azione combinata della calce e del gesso, danno origine a solfoalluminato le cui cristallizzazioni caratteristiche sono chiaramente visibili nella tavola I.

Come si può rilevare dai grafici della fig. 2, la velocità dell'azione del gesso dipende dal tipo del materiale alluminoso. L'apparizione delle caratte ristiche cristallizzazioni aghiformi è rapida con l'allumina libera e con le pozzolane del tipo leucititico; più lenta è con le flegree, e solo dopo piu di un anno di contatto si è potuto osservarle anche con materiali non pozzolanici della tav. I.

L'attacco operato dal solfato di calcio è quandi in relazione con il legame

dell'allumina nel prodotto esaminato,

I materiali che non contengono praticamente allumina non fissano $CaSO_4$ e pertanto trattati allo stesso modo delle pozzolane e degli altri prodotti alluminosi non mostrano all'esame microscopico i cristalli di solfoalluminato (Tav. II). Nelle micrografie della tavola II sono visibili cristalli di gesso.

L'opinione oggi più diffusa ritiene che il solfoalluminato: 3 CaO_1 , Al_2O_3 , 3 $CaSO_4$, Acq_1 sia il solo composto stabile a temperatura ordinaria del sistema: Al_2O_3 - Ca $(OH)_3$ - $CaSO_4$ - H_3O_4

Il modo con cui esso si forma influisce sulla disgregazione dei leganti idraulici in opera in acque selenitose in maniera nettamente diversa a seconda che il solfato di calcio agisce in presenza di soluzione satura di calce (o con un contenuto di CaO molto vicino al valore di saturazione), oppure in un ambiente povero di calce.

Nel primo caso il solfoalluminato si origina per azione di $CaSO_4$ sugli alluminati di calcio più basici e insolubili e risulta pertanto espansivo; nel secondo invece, data la presenza di allumina nella soluzione di contatto, il sale triplo cristallizza dal liquido contenente tutti i suoi costituenti: Al_2O_3 , CaO_4

(3) Il suggio Austett e i cementi pozzolanici L c.

^(*) Le especienze della Fig. 4 furono eseguite dal Dr. F. Partssi che ne dicce comunicazione nella Rivista: a Le Industrie del Cemento », 1932



CaSO₄, senza dar luogo alle tensioni che sono causa delle lamentate disgre-

La possibilità poi, di esistenza del solfoalluminato nel corpi di fondo del sistema. $Al_2O_2 = Ca (OH)_2 - CaSO_4 - H_3O$, dipende dalle concentrazioni di $CaSO_4 = di Ca (OH)_2$, presenti in soluzione

く

ĸů.

CaSO, e di Ca (OH)_a presenti in soluzione

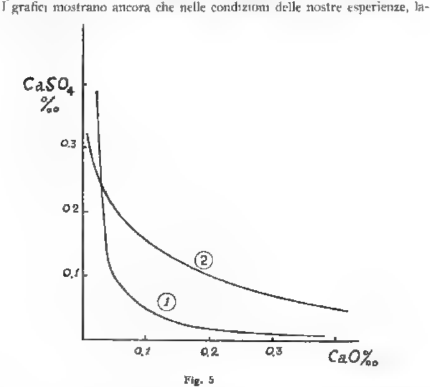
1 grafici della fig. 5 indicano il campo di esistenza del sale in rapporto a dette concentrazioni. Le due curve si riferiscono a valori trovati da H. Lafuna (4) (curva n. 1) e da J. Foret (5).

Entrambi gli AA hanno ottenuto i risultati riportati sulla figura facendo reagire 3 CaO, Al₂O₄ 3 CaSO₄ Acq. con soluzioni di calce e di solfato di calcio di differente concentrazione iniziale e analizzando il liquido ad equin-bito raggiunto.

brio raggiunto.

El evidente che diminuendo la concentrazione della calce occorre innal-

zare quella di CaSO, onde assicurare la stabilità del solfoaliuminato.



verando cioè con soluzioni costantemente sature di calce o di solfato di calce, la solubilità del solfoalluminato è praticamente nulla.

Non possiamo passare sotto silenzio una constatazione sulla quale ci proponiamo di ritornare fra breve

⁽⁴⁾ H. Lary MA: Recherches sur les aluminates de caterum ecc. Paris, 1925.
(5) J. Fener: Recherches sur les combinaisens entre les sels de caleinm et les aluminates de caterum, 1 aris, 1935.



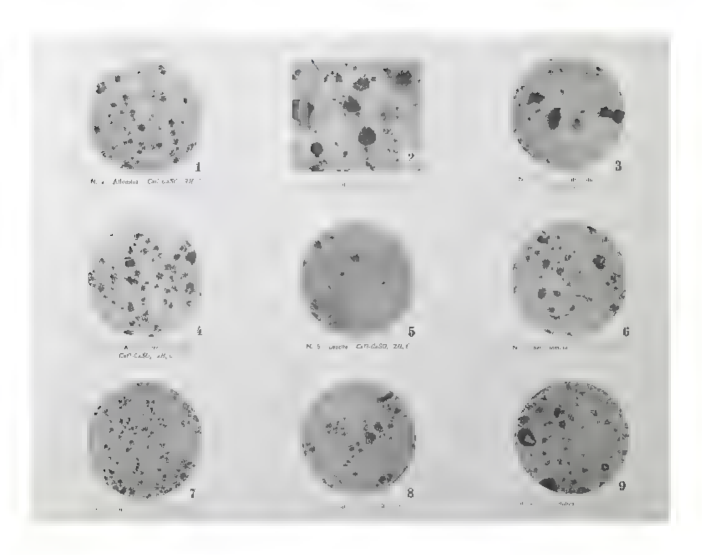
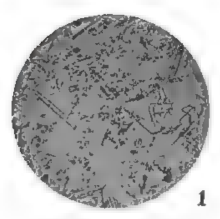






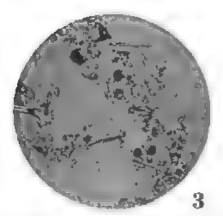
TAVOLA II



N. 1 - Diatomite CaO-CaSO, 2H, O



N. 2 - Quarzo fuso - Ca O-CaSO, 2H, O



N. 3 - Sabbia sflicea - GAO-CASO, . 2H, O







Sono ancora in corso le esperienze dirette a stabilire la massima quantità di $CaSO_4$ che può essere trattenuta dai materiali pozzolanici alluminosi in presenza di soluzioni di calce di concentrazione differente. Tuttavia abbianio constatato che in alcuni casi la quantità di solfato di calcio fissata in rapporto all'allumina del materiale supera il richiesto dalla formula: 3 CaO_4 , Al_2O_3 , 3 $CaSO_4$, Acg

Devai (6) osservò lo stesso fenomeno studiando l'azione del gesso sul cemento; ma né lui, né Le Chatelier, che ne fa menzione nella Sua classica

monografia, hanno potuto spiegarlo convenientemente.

Lafuma (7) ha ripetuto le esperienze di Deval confermandone i risultati e giustificancoli con l'ammettere la possibilità di esistenza di un solfosilicoallumnato al quale attribuisce la formula: $4~SiO_{\pi},~At_{\pi}O_{\pi},~9~CaO_{\pi},~7~CaSO_{\pi},~80~H_{\pi}O_{\pi},~secondo però Lerch, Asthon, e Bogue (8) tale composto non si formerel be, almeno nelle condizioni descritte da Lafuma$

0.00

L'ulteriore sviluppo della ricerca potrà condurre a modificare parte della interpretazione dei fenomeni riferiti nel corso di questa Nota; tuttavia possiamo fin da ora precisare le relazioni che intecorrono fra le nostre constata zioni e quelle risultate dalla pratica delle applicazioni dei leganti pozzolanici

E' provato che la veloc tà di formazione del soifoalluminato è superiore a quella con cui la calce da sola viene captata dal materiale pozzolanico conte-

nente allumina in grado di reagire

Il solfoalluminato, formandosi nei primi periodi dell'indurimento, quando cioè si presume la presenza di idrossido di calcio non ancora fissato dalla pozzolana, risulta espansivo e può determinare disgregazione. Con la graduale scomparsa della calce conseguente allo svo gersi dell'azione pozzolanca, se la concentrazione di CaSO, nel liquido di cintatto e piccola, si possono raggiangere condizioni per le quali è impossibile l'es stenza di si ifoalluminato solido.

Il più delle volte però si ha a che fare con soluzioni di solfato di calcio costantemente sature o vicine alla saturazione, ed în tal caso la formazione del solfoalluminato espansivo può essere evitata solo se il sale triplo prende origine dai suoi costituenti: Al.O_s, CaO, CaSO_s in soluzione, condizione che si verifica per i conglomerati pozzolanici idratati e indunti, privi di idrossido di calcio libeto

Pertanto la resistenza di detti cementi ai solfati, la quale, come è ovvio,

manca all'atto dell'impasto, si raggiunge solo col tempo.

Nei primi indurimenti, la compattezza del conglomerato e la stessa tenuta dallo strato superficiale sono sufficienti a proteggere l'interno dalla corrosione, lentissima nella più gran parte dei casi pratici, permettendo il regolare sviluppo dei processi di indurimento e la contemporanea graduale scomparsa dell'idrossido di calcio libero, scomparsa che assicura la provata e documentata resistenza chimica di questa classe di leganti idraulici.

Napoli, Istituto di Chimica Farmoccutica della R. Università.

⁽⁶⁾ Dival: Réseion du sulfate de chaux sur les ciments « Bult Soc Encour. Ind. Nat. ». 1901

⁽⁷⁾ L. c. (8) LERCH, ASTHON, BOGUE: The sulphoateumules of calcium, « Bur, Stand. Journ. Res », 1929.



COMITATO NAZIONALE PER LA FISICA

Ricerche sull'emissione dei positroni

Note de. dot. SERGIO DE BENEDETTI

Riassunto: Nel presente articolo sono esposte a cune esperienze sulla produzione delle er ppre di elettroni positivi e negativi docute alla materializzazione dell'energia dei raggi emessi ila una sorgente di $Fh\left(B+C\right)$: il metodo sperimentale usato è stato pie lo della traccide ed i positivori erano rivelati con un contatore a filo, E' stato veribeato che la produzione di coppie per la materializzazione dell'energia dei raggi y rede comune dei vari nuclei è proprizionale al cuatrato del numero atomico. Si e confermata l'abbondante emissione di elettroni positivi dalla sorgente adoperata e, in accordo con la teoria, non si è trovata una mitevole enassione di coppie da parte der ragge B.

 INTRODUZIONE, — Il proolema del emissione delle coppie (elettroni e positrom) per azione delle diverse radiazioni dei corpi radioattivi è stato già studiato da diversi autori, sia dal punto di vista teorico che da quello sperimentale.

La teoria ci conduce a prevedere che delle tre radiazioni delle sostanze radioattive, i raggi y debbano essere i principali responsabili della nascita delle coppie; ogni raggio y di un energia superiore a 10°Ve (energia corrispondente alla massa creata con la coppia, può materializzarsi nelle vicinanze dei nuclei atomici producendo un elettrone positivo ed uno negativo. La probabilità di questo processo deve aumentare rapidamente con l'energia del raggio e, a parità degli altri fattori, deve essere proporzionale al quadrato del numero atomico dell'elemento nel cuale il fenomeno ha h.ogo (1) Sempre secondo la teoria, l'effetto di materializzazione dell'energia del raggi β deve essere molto più piccolo (2).

Le prime esperienze che si rifer scono al problema, fatte col metodo della can era di Wilson, erano in accordo con la teoria Chadwick, Blackett e Occlualmi (3) (che hanno lavorato con una sorgente coperta da uno strato di mater a abbastanza sottile da lasc ar tiscire i raggi β) interpretano i loro risultati dicendo che la più gran parte degli elettrom positivi osservati è emessa da la sorgente stessa. Curic e Jol ot (4) trovano d'altra parte che la proporzione di elettroni positivi cresce col numero atomico della sostanza irradiata coi raggi y.

In seguito Skobelzyn e Stepanowa (5) hanno trovato invece (con delle esperienze sempre eseguite con lo stesso met (do) che una parte preponderante degli elettroni positivi era emessa dai raggi β proporzionalmente alla prima potenza del numero atonuco dell'electicuto gradiato.

¹⁾ J. R. Opperheister e. M. S. Flesset, clims Rev. 344, 1433, p. 53.
(2) W. H. Flessy e. J. F. Chelson, clims, Rev. 344, 1933, p. 237, L. Livelai e. f. Lessell tz, clims, Souget Unions 6, 1933, p. 244; W. Herrier e. L. Normels, c. J. Superheister, S. Frod. p. 447
(3) « Proc. Rev. Soc. 2, 144, 1934, p. 235
(4) C. R. 496, 1933, p. 1581

⁽⁵⁾ e Jeann, the Phys. a 6 1935, p. 1

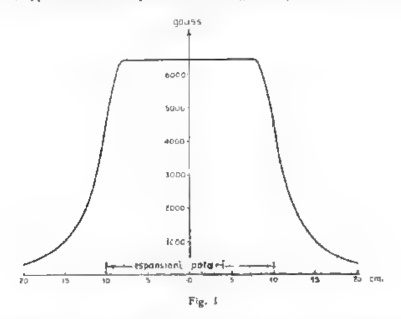


Alt hanow e co.laboratori (6), che hanno studiato lo spettro dei positroni con due contatori in coincidenza, attribuiscono una componente di questo ai positroni creati dai raggi β , ma trovano altri risultati che non si accordano con l'ipotesi di una forte emissione per azione di questi raggi.

 Emissione di positroni da parte dei raccii γ. — In questa nota espongo i risultati di alcune misure che ho fatte col metodo della trocoide (7).

Mi sono servito del campo magnetico di un'elettro-magnete di cui le espansioni polari avevano 20 cm. di diametro e si trovavano ad una distanza di 4 cm.; la distribuzione radiale dell'intensità del campo è rappresentata nella fig. 1

I positroni erano osservati con un contatore di Geiger e Muller i cui impusi, opportunamente amplificati, erano registrati per mezzo di un sistema



che poteva contare fedelmente fino a 500 colpi al minuto. Il funzionamento del sistema contatore-registratore era stato controllato studiando il decadimento di una sorgente di deposito attivo di $A\varepsilon$ (fig. 2), di cui si osservavano gli elettroni con lo stesso metodo di trocoide usato per le altre esperienze.

Delle prime misure sono state fatte col dispositivo della fig. 3, ove S indica la posizione della sorgente e C il contatore, la cui parete era di Al di 1, 10 mm, di spessore (diametro 1 cm., luoghezza del filo 1,5 cm.) I positroni si muovevano nell'aria e percorrevano, nel senso indicato dalla freccia, delle curve che si avvolgevano in prossinità dei bordi de le espansioni polari

⁽⁶⁾ A. I. ALISCHANOW & M. S. KOSONEW, «Zeit, f. Phys.» 90, 1934, p. 249. A. I. ALICHANOW, A. I. ALICHANOW, E. M. S. KOSONEW « Nature » 136, 1935. p. 475 c. p. 719. (7) S. Dr. Benedetti, C. R. 200, 1935, p. 1389, C. R., 202, 1936, p. 50.



Gh elettrom erano fermati da uno spesso blocco di Pb che, nello stesso tempo, serviva ad assorbire i raggi γ della sorgente nella direzione del contatore.

Con questo dispositivo ho studiato l'emissione di positroni prodotta nei diversi elementi da una sorgente di Ra Th in equilibrio con i suoi discendenti. La sostanza radioattiva si trovava chiusa in un tubo di vetro e la sua intensità era equivalente, in raggi y, a 2 mgr di Ra. Per ridurre il più possibile il numero di positroni generati nella materia che si trovava in vicinanza della sorgente, il tubo che conteneva il Ra Th era stato posto in un

solco praticato in un blocchetto di paraffina

Gli elementi nei quali si voleva studiare l'effetto di materializzazione erano stati tagliati in forma di placchette rettangolari di 34 × 42 mm, che avevano una massa superficiale di 1 gr/cm². Queste erano appoggiate per la misura sul pezzetto di paraffina che sosteneva la sorgente, in modo che il loro centro di gravità fosse sempre ad una distanza di 4 mm, da questa. Lo spessore scelto era sufficiente per assorbire i positroni che venivano dalla sorgente o che erano dovuti alla materializzazione nel vetro o nella paraffina; d'altra parte ci si era assicurati che il numero dei positroni emessi fosse in

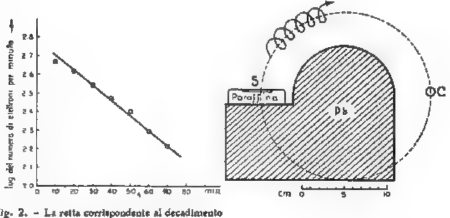


Fig. 2. - La retta corrispondente al decadimento noto del deposito attivo dell'Ac; i punti cappresentano i valori sperimentali irovati.

Fig. 3

equilibrio con i raggi γ, poichè, aumentando lo spessore dello schermo, non si osservava una variazione sensibile ne, numero osservato.

Si era posto sopra il contatore uno schermo di *Pb* con una finestra di grandezza variabile in modo da avere un numero conveniente di impuisi. Dal numero contato con le placche di differenti sostanze si sottraeva l'effetto di zero (8) osservato ponendo uno schermo di *Pb* sul percorso dei positroni

Per paragonare, col nostro apparecchio, l'emissione degli elettroni positivi nelle diverse sostanze, bisognava prima assicurarsi che l'assorbimento esercitato dall'aria e dalla parete del contatore sui positroni emessi in tutti gli elementi, fosse lo stesso. Si è fatta perciò una misura di assorbimento dei positroni generati nel Cu. Zu. Ag. Ph. mettendo dei fogli di allaminio sul

⁽⁸⁾ Con l'espressione « effetto di zero» si intende qui e nel seguito il numero di impulsi dovuti ai raggi γ (che venivano a traverso lo schermo di Pb, dalla sorgente) ed all'attività parassita (raggi cosmici, attività de l'ambiente e del contatore).



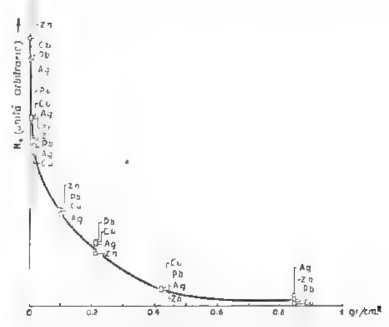


Fig. 4. - Assorbimento del posttroni. I simboli degli elementi indicano la sostanza nelle quali i positroni sono amessi. L'assorbania à sampre l'Al.

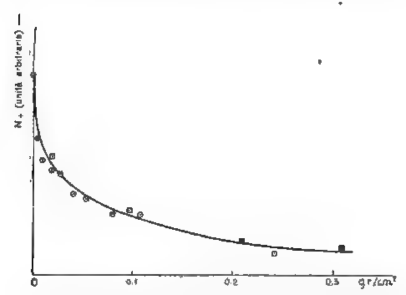


Fig. 5. – I carchietti si riferiscono all'associamento nell'Ai, i quadrati a quello nell'Av.



contatore, e si sono trovati dei punti che si dispungono moito bene sulla stessa curva (fig. 4). Questa esperienza ci mostra anche che l'energia dei positroni emessi nei differenti corpi (nella regione dello spettro che si poteva osservare col nostro dispositivo) era la stessa.

Ancora come mistra prel minare ho verificato per l'. Il e l'. Iu il fatto (trovato da Thibaud (9) col metodo della trocoide, ma con una placca fotografica) che l'assorbimento dei positroni non dipende che dalla massa superficiale (fig. 5).

Si sono fatte diverse serie di misure ponendo alternatamente sulla sorgente le placchette descritte.

La teoria et conduce a prevedere che l'emissione de le placche adoperate debba essere proporzionale a Z^*/A , ove Z è il numero atomico e A il peso atomico dell'elemento stud ato. Infatti la probabilità di produzione di coppie vicino ad ogni nucleo deve essere proporzionale a Z^* , e il numero di nuclei m ciascuna delle nostre placche (che avevano lo stesso peso) è proporzionale a I/A. L'assorbimento non deve cambiare la proporzionalità a Z^*/A perchè, come abbiamo visto, esso non dipende né dall'elemento nel quale i positroni sono prodotti, nè da quello usato come assorbente.

La tavola seguente ci dà la somma dei risultati ottenuti durante diverse serie di misure

Darata delle esperienze 20 minuti

TAVOUA I

				`	
Z	Ela- manto	N	Z,*	Z*,A	N , , , , ,
6	c ,	1580 ± 40	477 + 48	8	159 ± 14 L'affetto di sero in 20
12	Mg	1947 ± 44	814 ± 47	5,93	143 ± 8 minuti (ottennto come media di manre pah
13	Al	1995 ± 45	892 ± 47	6,26	142 ± 7,5 langle) era
16	8	2284 ± 47	1131 + 50	B (142 ± 6 · 1:03 ± 15
29	Co	2910 + 54	1807 ± 56	18,2	137 + 4
80	Za	8011 + 35	1908 ± 57	13,8	138 ± 3
60	8n	2958 + 63	2850 + 65	21,1	135 + 3
82	Pb	5728 + 76	4625 ± 77	32,5	142 <u>+</u> 2,5

Con N si indica il numero totale degli impulsi contati e con N₊ il nu mero dei positrom, le cifre precedute dal segno \pm sono qui, come nel seguito gli errori statistici medi,

I numeri dell'ultima colonna, che restano costanti nei limiti degli errori si crimientali, ci mostrano che le previsioni teoriche sono verificate in modo sodo isfacente. Tuttavia si è avuto l'impressione che l'emissione degli elementi leggeri superi in modo sistematico quella prevedibile in base alla proporzionalità a Z. . I, benchè gli scarti siano compresi negli errori statistici ampressibili.

⁽⁹⁾ a Phys. Rew v. 45, 1934, p. 781,



Si sono dunque riprese le esperienze e si sono paragonati i numeri di positroni prodotti negli elementi leggeri usando delle placche di Li, C, Mg, delle stesse dimensioni e della stessa massa superficiale di quelle delle misure precedenti. Per avere delle condizioni geometriche identiche le placche di carbone e di magnesio erano state divise in diverse laminette tenute fra loro a distanza, in modo che la massa fosse distribuita in un volume eguale a quello della placca di litio; i risultati ottenuti sono i seguenti:

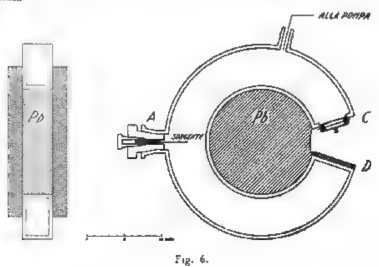
Darata delle esperienze: 20 minuti

TAVOLA II,

Z	Ris- mente	N	72.	Z ^k /A	N , / 20	Effethe di nere
	Li. C Mg	2038 ± 45	1105 ± 50 1994 ± 58		899 ± 37 868 ± 17 887 ± 10	993 ± 20

(I numeri di impulsi registrati sono qui superiori a quelli dati nella tavola I perchè la finestra sul contatore al passaggio dei positroni è più grande).

L'emissione anormalmente elevata degli elementi leggeri è dunque fuori degli errori statistici; ma, benchè sembri difficile attribuire la totalità di questo effetto ad altri errori sperimentali (impurezza delle sostanze usate, emissione nelle espansioni polari), non se ne potrebbe affermare con sicurezza l'esistenza.



3. STUDIO DELL'EMISSIONE DEI POSITRONI SOTTO L'AZIONE DEI RACGI β — Si sono continuate le esperienze con l'apparecchio della fig 6. Questo consiste in una scatola di ottone a forma di corona circolare che era vuotata, durante le misure, a una pressione inferiore a 1/10 mm. Hg e che



era posta fra le espansioni polari dell'elettro-magnete adoperato nelle misure precedenti, in modo da contenere la regione ove il gradiente del campo era più forte. Il tappo A sosteneva la sorgente e i positroni erano rivelati dal contatore C; uno schermo di piombo abbastanza spesso. D impediva agli elettroni negativi di arrivare sul contatore. Un blocco cilindrico di piombo era stato introdotto nella cavità dell'apparecchio e proteggeva il contatore dai raggi y de la sorgente.

Il contatore aveva una finestra di 8.5×3 mm, coperta con un foglio d'Al di $10~\mu$ che si trovava all'interno della scatola in modo da ricevere i positroni. Tutta la scatola era isolata dalle espansioni polari con dei fogli di hachelite ed era portata alla tensione necessaria al funzionamento del con-

tatore, per non avere scariche nel gas residuo.

Le sorgenti erano di deposito attivo di Th (Th B + C) depositato su dei fogli di alluminio di $10~\mu$, sopra una superficie di $8 \times 8~\text{mm}$. I risultati delle tavole che seguono sono già corretti per il decadimento della sorgente; si faceva spesso questa correzione ripetendo due volte in senso inverso le serie di misure (di cui la durata totale era dell'ordine di un'ora) e prendendo la somma dei risultati ottenuti. Ogni serie si componeva di misure fatte colla stessa sorgente, l'apparecchio veniva vuotato prima di ogni misura quando si cambiavano le condizioni sperimentali. Le differenti serie non sono direttamente paragonabili tra loro siccome l'intensità delle sorgenti non era la stessa

Le sorgenti erano poste su un sostegno abbastanza leggero per poter trascurare il numero di postroni ivi prodotti. Sullo stesso sostegno si potevano porre, al di sopra della sorgente, degli schermi piani (15 × 30 mm.) di spessori e di natura differenti, in modo che la superficie superiore di questi fosse sempre alla stessa distanza (4 mm. circa) dalla sorgente. L'effetto di zero era trovato spostando di qualche centimetro l'apparecchio rispetto alle espansioni polari in modo da introdurre la sorgente nella regione ove il campo magnetico era costante

Ecco i risultati sperimentali:

Somma di 4 serie di 2 mionti ciascuna

Scheral di reliuphate			Schermi dl 41			Schermi di Pè		
Effet	to di zero :	356 ± 19	Effe	tto di sero d	25 ± 21	Bifett	di sere 8	44 ± 19
gr/am ⁴	Impolai	pos troid	\$20000	1)rajpuliši	ըստները [$g_{W_{\mathbb{C}}(B)^{T}}$	impulal	posteron?
0	$\textbf{3788} \pm \textbf{62}$	3439 ± 65	0	3910 ± 63	3485 ± 66	0	2741 ± 52	2397 ± 56
0,02	2479 ± 49	2128 ± 53	0,03	2482 ± 86	2057 ± 54	0,11	2779 ± 53	2435 ± 56
0,06	1991 ± 48	1835 ± 49	0,08	2099 ± 46	1674 ± 50	0,88	$\textbf{8844} \pm 58$	8000 ± 61
0,1%	1817 ± 49	1461 ± 47	0,16	2038 ± 45	1613 ± 50	0,54	3310 ± 57	2966 ± 60
0,25	1316 ± 36	960 ± 41	0,80	1770 ± 42	1345 ± 47	1,62	3159 ± 56	2815 ± 59
			0,55	1501 ± 29	1076 ± 44			

l'er poter patagonare le misure fatte con gli schermi di differenti sostanze si è posto arbitariamente uguale a 100 (tavola IV) il numero dei posi-

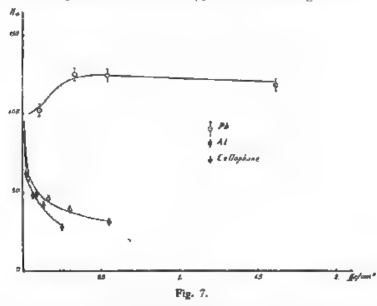


trom contati senza schermo, e si sono ridotti gli altri numeri nelle stesse proporzioni

TAVOLA IV

Scherns ils celloptane		til-	bermi d 17	Scherm, di 2%		
gr cm³	Numero di positrani	gr end	Numero di positroni	gr cm*	Namero di postroni	
0	100	ò	100	0	100	
0,02	62 ± 2	0,03	59 ± 2	0,11	102 ± 4	
0,06	48 ± 2	0,08	48 ± 2	0,38	125 ± 4	
0,18	42 ± 2	0,16	46 ± 2	0,54	124 ± 4	
0,25	28 ± 1	0,80	39 + 9	1,62	318 ± 4	
		0,55	31 ± 2			

I valori di questa tabella sono rappresentati nella fig. 7



Si è fatta un'altra misura ponendo uno schermo di At di $0.55~{
m gr/cm^3}$ sulla finestra del contatore. I risultati ottenuti sono i seguenti

TAVOLA V

Somma di 4 serie di 2 manuti cioscuna

	Effetto	di s	6 70					704 ± 27	
								Brane schormo	Con lo schermo
Impulsi contati			4	+	4	+		4391 ± 66	$1162~\pm~33$
Positroni				4			4	3687 ± 71	458 ± 48



L'assorbimento della schermo sul contatore riduce dunque il numero

dei positroni osservati nel rapporto di 100 a 12,4 ± 1,2.

Prima di passare alla discussione dei risultati, osserviamo che gl. schermi adoperati nelle insure della tavola III sono ad una distanza da la sorgente abbastanza piccola per poter esser raggiunti dalla radiazione \(\beta \) di questa. Infatti nella regione ove veniva a trovarsi la sorgente, il campo magnetico era (fig. 1) di 4000 gauss circa e, in conseguenza, il raggio di curvatura dei raggi \(\beta \) di 10° Ve, di 1,2 cm. Le esperienze che abbiamo descritte possono dunque informarci sulla creazione di positroni sotto l'azione delle differenti specie di raggi, supponendo, con la teoria, che i raggi di energia minore di 10° Ve, non possano darne

Rammentiamo ancora che gli schermi esercitano un assorbimento sui positroni emessi dalla sorgente, che non dipende che dalla loro massa superficiale. Si può notare che l'assorbimento esercitato da uno schermo posto sul contatore deve risultare più piccolo di quello esercitato da uno schermo della stessa massa superficiale e che si trovi sulla sorgente; infatti quando un positrone attraversa una volta lo schermo sul contatore, è registrato, mentre per passare al di là di uno schermo posto sulla sorgente, il positrone è spesso

obbligato a traversarlo diverse volte.

I valori della tavola III ci mostrano che a partire dallo spessore di 0,33 gr em^a, l'emissione di positroni nel piombo è praticamente in equilibrio con una radiazione dura (Y) e che, avanti che l'equilibrio sia raggiunto, non si osserva un emissione prevalente dovuta ad una radiazione meno penetrante (β). Nel caso del Pb una tale emissione dovrebbe dunque essere, se esiste, tutt al più uguale all'emissione dei raggi 7. Con l'Al e la cellophane si osserva una diminuzione coll'aumento dello spessore dello schermo che ci indica che il fenomeno di assorbimento prevale nettamente sull'emissione. Si sono paragonati (riducendo ad uno stesso valore l'intensità della sorgente; vedi tavola IV e fig. 7) i risultati ottenuti col Pb e l'Al per vedere se il rapporto delle emissioni nei due elementi segue la legge trovata per i raggi y. Tenendo conto delle misure della tavola V (10) si ha che l'emissione in uno schermo di Al di 0.55 gr cm² è (espressa nel modo impiegato alla tavola IV) (31 \pm 2) $=(12.4 \pm 1.2) = 18.6 \pm 1.8$ e che l'emissione in uno schermo di Pb della stessa massa superficiale è (124 ± 4) $(12.4 \pm 1.2) = 111.6 \pm 4.2$. II rapporto fra questi due numeri è 6,0 ± 0,6 in accordo sufficientemente buono $Z^{1}_{P_{\theta}}/A_{P_{\theta}} = 5.2.$ col valore teorico - $\mathbf{Z}^{\mathbf{I}}_{Ad}/\mathbf{A}_{At}$

Le considerazioni fatte non hanno un valore esatto per il fatto che, come abbiamo già notato, gli assorbimenti degli schermi sulla sorgente e sul contatore non sono quantitativamente paragonabili. Osserviamo tuttavia che supponendo come sembra giusto, che gli schermi sulla sorgente riducano il numero dei positroni che partono da questa in un rapporto più grande di quello di 100 a 124, l'accordo fra l'esperienza e la teoria della materializzazione dei raggi y sarebbe ancora migliore

L'ultimo risultato ottenuto di indica dunque che degli schermi di 0.55 gri cm² non emettono positroni per azione di una radiazione diversa dalla γ, o, se ne emettono, che l'em ssione per effetto di quest'altra radiazione, dipen-

⁽¹⁰⁾ Lo schermo adoperato nella misura della tavola V si trovava sul contatore ed assorbina gli elettroni postivi senza emetterne, perchè non era colpito dai raggi a fi e v della sorgente



de dal numero atomico nello atesso modo che l'emissione dei raggi y. Per degli spessori più piccoli le misure fatte con differenti schermi sono spiegauli con l'emissione dei raggi y e con l'assorumento dei positroni che vengono lialla sorgente; se un altro fenomeno (per esempio la materializzazione dell'energia dei raggi β) esistesse, sarebbe d'importanza più piccola degli altri due m modo da non essere rivelabile in queste misure

Si è moltre misurato il rapporto fra il numero di elettroni negativi e positivi emessi dalla sorgente senza nessuno schermo; contando gli elettrom dopo aver lasciato decadere la sorgente durante diversi periodi, si è trovato per questo rapporto il valore di 10'. Questa determinazione è in accordo sufficiente con quella di Alichanow e collaboratori rhe trovano un valore compreso fra 3.10° e 5.10°

Come conclusione si può dare che i nostri risultati si accordano con la teoria, salvo, forse, l'emissione anormalmente elevata negli elementi leggeri. Un'osservazione che mi pare interessante è che si ha l'impressione che le esperieuze fatte con i contatori non siano sempre in accordo con quelle fatte con la camera di Wilson; in particolare i valori dei rapporti dei numeri di elettroni e di positroni trovati da Chadwick, Blackett e Occhialini, e da Skohelzyn e Stepanowa sono molto piu piccoli (dell'ordine di 100 volte) di quelli trovati da Ahchanow e collaboratori e da me stesso,

Tengo a ringraziare qui i comugi Johot-Curie i cui consigli per l'esecuzione e la discussione di questo lavoro nu sono stati di grande utilità; il prof. Debierne che ha voluto accogliermi al Laboratorio Curie di cui è direttore; e finalmente la Fondazione Vitale dell'Università di Napoli, che rm ha concesso una borsa di studio, senza la quale non mi sarebbe stato

possibile eseguire questo lavoro.



COMITATO NAZIONALE PER LA MEDICINA

Delle brucellosi in generale Risultati di alcune ricerche sperimentali

Nota des prof. ALBINO MESSIERI Direttore dell'Istituto di Pato ogni a Choica Madica Vaterinazia della R. Università di Permin

Riassunto: Si prospettano i caratteri di interdopendenza ed il significato godepidennolugico delle infezioni dell'uomo e degli animali doniestici note sotto il titulo di «brucellosi». Si riportano i risultati di alcune ricerche sperimentali «sulla brucellosi del ca «», «sul potere patigero le la brucella suis per gli oviri», «sulla differenziazione colturale dei germi brucella».

La febbre melitense, che ebbe nel passato diverse denominazioni a seconda del punto di vista da cui venne riguardata ed in questi ultimi tempi ribattezzata col vecchio titolo di febbre ondulante (Hughes, 1896, «Undulant (Malta) Fever»), circoscritta dai lato eziologico fino a non molti anui or sono esclusivamente attorno al bacterio scoperto dal Bruce a Malta nel 1887 e che lo Zammit dimostrava pervenire all'uomo per tranute della capra, si trova attualmente nelle condizioni da non racchiudere più nella sua denominazione tutte le possibili sindronii climche dell'infezione e ad avere molto più esteso il campo delle possibili origini del contagio di provenienza animale

Così pure l'aborto epizootico dei bovini, malattia chnicamente conosciuta fino dal XVIII secolo ed eziologicamente definita in seguito alla scoperta di Bang e Stribolt (1896), si trova oggi ad avere notevolmente estese le sue basì per cui non riveste più nella sua iniziale denominazione un significato sufficientemente comprensivo; ciò per le caratteristiche cliniche della malattia stessa che si è visto può manifestarsi anche senza il sintomo aborto, per la sua diffusibilità non sempre a carattere epizootico od enzootico, per le specie animali dimostratisi nel tempo recettive all'infezione con o senza il sintomo aborto, per l'insospettata per il passato, ed oggi dimostrata, sua importanza per la specie umana

Da questo è sorto il titolo *Briacellosi*, oggi generalmente adottato e che sembra possedere un sufficiente carattere comprensivo. Si verrebbero così a riunire delle forme infettive, manifeste od inapparenti dal lato chinco, di quasi tutte le specie di animali domestici e dell'uomo, aventi come base eziologica dei bacteri che possiedono se non tutte per lo meno le fondamentali caratteristiche di quello scoperto da Bruce nel 1887 (da cui il nome di brucella) e ritenuto per molto tempo l'esclusivo agente della febbre melitense od ondulante della specie umana

Il ricordare ora anche breveniente tutte le ricerche scientifiche e le indagini che si sono svolte da quando M. Evans (1918) annunziava un singolarissimo reperto batteriologico tendente a ravvicinare infimamente due



infezioni fino ad allora ritenute lontanissime ed indipendenti l'una dall'altra quali la febbre melitense umana e l'aborto epizootico dei bovini, comporterebbe un lavoro di mole notevole e difficilmente completo dal lato bibliografico. Non mancano d'altra parte interessanti monografie abbastanza recenti sull'argomento; ci basti ricordare quella italiana di Messandrini e Pacelli (Pubblicazione « Annali d'Igiene », 1932)

Agli effetti di giustificare alcune ricerche sperimentali di cui si farà cenno in seguito e di prospettare quale può essere una logica interpretazione della questione alla luce delle più recenti acquisizioni, ci basta fare qualche

principale richiamo.

Gli elementi fondamentali, prevalentemente di ordine zooepidemiologico che legano fra loro le infezioni riunite sotto il titolo di brucellosi, sono i

seguenti:

l'infezione brucellare, manifestantesi con una serie di sindromi climiche aventi come estremo la classica felibre ondulante, può essere trasmessa alla specie umana oltrechè per tramite della capra anche per tramite di animali di altre specie quali sono principalmente le pecore ed i bovini (Dubois Bevan, Manzini, Ficai e Alessandrini, Favilli, Messieri, Bastai e Cerruti Serra, ecc. ecc.);

l'aborto dei bovini (a carattere epizootico, enzootico o sporadico) di natura brucellare puo essere legato ad un contagno trasmusso ai bovini stessi oltrechè da altri bovini infetti anche da pecore o da capre (Alessandrini e

Pacelli, Bastai e Cerruti, Serra, ecc.),

la sintomatologia clinica dell'infezione brucellare delle pecore e delle capre riproduce in misura attenuata quella che si manifesta nei bovini quando in questi ultimi l'infezione decorre in forma enzootica o sporadica (Klimmer, Gluscoff e Valcarenghi, Lanfranchi e Pacchioni, ecc.);

sperimentalmente è possibile riproducre nei bovini e nelle pecore, come nella capra, l'infezione brucellare col sintomo aborto, con germi coltivati artificialmente e provementi da persone ammalate di brucellosi (M. Evans,

Burnet, Vercellana e Zanzucchi, ecc.);

all'origine alimentare delle infezioni stesse dell'uomo (prevalentemente mediante latte non bollito e derivati) e degli animali domestici (mediante mangimi o bevande contaminati) si è aggiunta la dimostrata possibilità di una infezione per via cutanea o nucosa; (Lisbonne, Lesbouvries, Cot-

ton, Buch, Smith, ecc. ecc.);

l'aspetto chinco della infez'one brucellare dell'uomo, di malattia generale a carattere setticemico con febbre più o meno ondulante e l'aspetto clinico dell'infezione brucellare dei ruminanti di malattia esclusivamente localizzata col sintomo fondamentale rappresentato dall'aborto, si sono dimostrati nel tempo due estremi dello stesso quadro morboso, ma con numerosi quadri intermedi, fino a rendere possibili dei reperti di infezioni brucellari nella specie umana senza sintomi febbrih e con manifestazioni di aborto della donna, di orchiti nei maschi della specie umana è della specie bovina, di emocolture positive nelle pecore e nei bovini; (Kristensen, Madsen, Frey, Menzani è De Zanche, Moretti, Carpenter e Boak, Grisanti, Zuccola, Clerici, Lubke, ecc. ecc.);

l'infezione brucellare dei sumi, con sintomatologia non ben definita ma con presente il sintomo aborto e con una base eziologica che sotto qualche aspetto batteriologico la porterebbe verso la brucellosi bovina ma che nei riguardi della contagiosità per l'homo si ravvicinerebbe più alla brucellosi



della capra e della pecora; (Traum, Huddleson, Murri, Pelizzoni, Gutu, Thomsen, ecc.);

la dimostrata possibilità che il cavallo, il cane ed i volatili, sia pure in misura ed in condizioni particolari, possono infettarsi di brucellosi; (Panisset et Delbé, P. Rossi, Lanfranchi e Pacchioni, Menzani, Grandi, Lombardo, ecc.);

il fattore ambientale, sintesi di molti elementi in gran parte ancora sconosciuti, che rende in certe zone ed in certi paesi possibili e diffuse contemporaneamente le brucellos, delle varie specie animali e dell'uomo, mentre in altre zone ed in altri pacsi le infezioni stesse si limitano prevalentemente od esclusivamente a determinate specie o non attecchiscono che in linea sporadica e transitoria negli animali e nell'uomo (Kristensen, Henricsson, Cerruti, Paltrinieri, ecc.).

Le acquisizioni sopraricordate, basate su fatti universalmente noti che potrebbero da sole chiarire il problema delle bruccilosi, non sono pertanto ugualmente interpretate, per cui è opportuna qualche ulteriore delicidazione.

La strettissima parentela fra gl. agenti dell'aborto epizootico dei bovini e della febbre ondulante dell'uomo sarebbe secondo alcuni soltanto apparente è verrrebbe a mancare proprio nel carattere più importante è cioè nel potere patogeno per la specie umana. È cioè, come per l'agente della febbre ondulante dell'uomo (brucello melitensis) è dimostrata la patogeneita per la specie bovina nella quale determinerebbe una malattia localizzata agborgani della sfera genitale manifestintesi col sintomo aborto, altrettanto non si potrebbe dire dell'agente dell'aborto epizootico dei bovini (brucella abortus botis) la di ciu patogeneità per la specie umana non risulterebbe a tutt'oggi sufficientemente dimostrata (Bastai). In base a questo concetto la trasii issione della febbre ondulante alla specie umana avie ibe una genesi unica, il bacterio melitense, capace di infettare piccoli e grandi ruminanti

Questa interpretazione che nella sua concezione assoluta si dovrebbe ritenere sorpassata, si basa principalmente su di un rilievo che ha fatto molta impressione nel passato e cioè la mancata segualazione di casi di febbre ondulante nell'uomo proprio laddove e più da lungo tempo è presente e diffuso l'aborto epizootico dei bovim. Oggi bisogna correggere questa affer mazione per lo meno nel senso di ritenere soltanto rari i casi di febbre ondulante nelle suddette circostanze, ma non assenti. Questo, per esempio, per la regione lombarda, in Italia (Rossetti, Pancotto e Ubertini, ecc.), questo per la Francia (Parisot e Lévy, Ledoux, Grenouilleau, ecc.)

E' abbastanza significativa l'affermazione di un autore francese, M. P. Rossi, direttore dei servizi veterinari di α Saône et Loire n il quale trat tando della febbre ondulante a brucella abortus bosis e descrivendo un'au toosservazione, dice : α l'infezione uniana a brucella bosis, meno rara che non sembrasse, è altrettanto grave di quella a brucella melitensis. La sua rarità diminurià allorquando ci si deciderà a ricercarla e ad identificarla n (α Revue Generale de Méd. Vét. n., 1935).

A parte il fatto che talvolta le infezioni umane da brucello obortus bovis possano essere rare a solo ufficialmente », si può ammettere obbiettivamente che in genere l'aborto epizootico dei bovini che da tempo molto lontano si trasmettte solo da bovini a bovini, sembra rappresentare uno scarso pericolo per la specie umana.

Fin dal 1927, in linea induttiva, in base alla rapida estinzione dei focolai di felbre ondulante di origine bovina collegati con infezioni trasmesse



ai bovini di recente da capre o pecore, noi prospettavamo la possibilità che attraverso l'organismo bovino briscella abortus e brucetta melitensis venissero a confondersi; Panisset, nel 1930 proponeva pure in linea ipotetica pressoche la stessa interpretazione, ammettendo cioè, che poco a poco nei passaggi attraverso l'organismo bovino, la brucetta melitensis potesse spegharsi del suo potere patogeno. A queste concezioni che purtroppo tuttora mancano di dimostrazione vera e propria oggi però bisognereble aggiungere anche la possibilità che i germi stessi acquistassero o perdessero attraverso il loro passaggio in organismi di specie diversa qualche altro carattere di ordine biochimico di cui si parlerà più avanti

Ma attualmente la dimostrazione della patogenicità per la specie uniana

della brucella abortus bociis è avvenuta per altre vie

Innanzi tutto le segnalazioni fatte in questi ultimi anni e tuttora ripetentisi con maggiori dati di sicurezza da autori danesi, svedesi e tedeschi che riportano ben documentate infezioni umane di brucellosi, trasmesse da bovini, in regioni in cui all'aborto epizootico sono estrance le pecore e le

capre (Kristensen, Henricsson, Thomsen, Zeller, ecc.)

Infine bisogna considerare i mezzi differenziali dei gernu a brucella ii di cui oggi si dispone, valorizzati sensibilmente nel corso di questi ultimi anni (prove di Huddleson, metodi De Santis Bruschettini) che permettono di riunire i germi brucella se non in linea assoluta per lo meno molto fondatamente in 3 gruppi: brucella melitensis, brucella abortus bovis, brucella sins, in base a comportamenti biochimici la di cui origine e la di cui stabilità potranno ancora aver bisogno di studio, ma che nella massa degli stipiti dimostrano una reale corrispondenza con quanto si osserva dal lato zooepidemiologico.

Queste prove differenziali hanno chiaramente dimostrato come laddove si supponeva un contagio di brucellosi in individui della specie umana esposti al contagio di bovini affetti da aborto epizootico, è stato possibile isolare dal sangue circolante degli organismi infetti il bacterio coi caratteri della

brucella abortus borns,

Questo importantissimo rilievo non va confuso colle possibili incostanze e divergenze che i metodi differenziali possono presentare e sulle quali noi pure altra volta ci siamo intrattenuti. Non c'è proporzione fra il numero minimo di stipiti così detti anormali, nei confronti delle indagini differenziali nella massa degli stipiti saggiati e la corrispondenza della identificazione biochimica coi rilievi zooepidemiologici

Portati così ad ammettere come dimostrato il potere patogeno della brucella abortus bovis per la specie umana (come è stato fatto da autori americani per la brucella suss), sembrerebbe chiuso l'ultuno anello della ca tena che porterebbe alla identificazione di un'unica forma morbosa denominata a brucellosi n' comune all'uomo ed a quasi tutte le specie di animali dome-

stici

Si vorrebbe invece da molti autori italiani ed esteri, pur ammettendo la possibile patogenicità della brucella abortus per la specie umana, conservare ma netta distinzione fra malattia dell'uomo da brucella melitensis e malattia umana da brucella abortus. Ora, che della brucella abortus esistano in natura molti ceppi o sprovvisti di potere patogeno o dotati di scarso potere patogeno, bisogna ammetterlo senz'altro; confermerebbe ciò anche il fatto che le infezioni umane di provenienza bovina susseguono quasi sempre a contatti diretti con materiale patologico ricco di germi (feti abortiti, pla-



cente, ecc.), mentre sono rare le intezioni umane di provemenza bovina per consumo di latte o derivati che pur sai piuno contenere il germe molto di frequente. Ma quando l'attecchimento della malattia avviene, a parer nostro non è più possibile far distinzioni di ordine climico; si potrebbe forse parlare di distinzioni di ordine epidentiologico, ma non d. più. El ben noto come complesso e vario sia il quadro climico della fel bre ondaiante dell'uomo, per la varietà dei sintonu e per la loro intensità nei singoli indivi din e come non manclimo casi che trovano la loro prima descrizione proprio nella culla della malattia stessa, l'isola di Malta, non gravi, di lunga darata, a scarsissime manifestazioni (forme ambulatorie)

In realtà, afferma Bastai, u nemmeno un sintomo è stato segnalato nella febbre ondulante da bracella abortus, che gia non fosse noto ai co-

noscitori della classica febbre maltesen-

Ptuttosto, attualmente che significato si potrà dare alle prove differenziali dei germi infettanti se proprio attraverso queste si è giunti alla dimostrazione del carattere più importante, rappresentato dal potere patogeno per la specie umana della forma tanto discussa, la brucella abortus bores?

Si potrebbe tuttora pensare a caratteri acquisiti nel corso del tempo, più o meno fissati, ma finora non abbiamo dimostrazioni sufficienti al riguardo. Certamente quella percentuale, minima se voghamo, ma presente in ogni prova (daga ultimi esperimenti di Taylor, Lisbonne e Vidal, 1 %), di ceppi che non corrispondono completamente alle indagmi differenziali o sono sotto qualche aspetto divergenti potrebbero rappresentare dei punti di congiunzione

Zeller e Stockmeyer affermavano abbastanza recentemente, nei riguardi delle prove differenziali di Huddleson: a la divisione in gruppi delle bru-

celle non è sempre possibile, esistono dei ceppi di passaggio a

Però, se possibilità di trasformazione c'è, questa non è affatto facilmente dimostrabile sperimentalmente. Finora gli esperimenti fatti in vivo e le osservazioni prolungate su animali naturalmente infettatisi non depongono in favore di una facile inversione di caratteri biochimici in seguito alla lunga permanenza di un ceppo nell'organismo di un animale che non ne rappresenterebbe l'ospite abituale (Taylor, Vidal e Roman, ecc.). Su questo punto dell'argomento, di importanza più scientifica che pratica, c'è ancora molto da sperimentare

In conclusione, sotto il titolo di Brucellosi si annoverano oggi tutte le infezioni dell'uomo e degli animali domestici sostenute da un bacterio che presenta i caratteri fondamentali di quello scoperto da Bruce nella febbre di Malta dell'uomo (morfologia, colorabilità, coltivalilità, azione patogena per

gli animali da esperimento, potere antigene).

A seconda della specie animale da cui proviene (caprini ed ovini, sumi, bovini), il bacterio stesso può presentare delle caratteristiche di ordine biochimico che permettendo di fare delle distinzioni abbastanza definite nella massa degli stipiti e precisamente: brucella melitensis, brucelta abortus bovis, brucella sias

Nei riguardi della patogenicità per la specie umana i caratteri biochimici possono solo indicare un indice di probabilità; si può ritenere cioè che per il potere patogeno sussista una differenza soltanto di ordine quantita-

tivo, non tanto nei singoli stipiti quanto nella massa di essi 👚

La provenienza del germe brucella, diretta od indiretta, dalla capra e dalla pecora porta ad un massimo di stipiti patogeni; la provenienza bovina



porta ad un minimo, intendendo insito nel termine provenienza il concetto di lunga ed ininterrotta serie di passaggi esclusivamente in animali della stessa specie.

Sietome poi sia nei caratteri biochimici quanto nella patogeneità per l'nomo si rilevano nella massa degli stipiti di brucella sensibili sfumature fra un gruppo e l'altro, è tuttora permesso attribuire alla denominazione abrucella i il significato di unica specie batterica; potrà il tempo convalidare o meno il concetto de la esistenza in seno alla specie stessa di più varietà con caratteri sufficientemente fissati.

+++

Presso l'Istituto di Patologia e Clinica Medica Veterinaria dell'Uni versità di Camerino, si imziarono lo scorso anno, sotto la nostra direzione e con contributo del Consiglio Nazionale delle Ricerche, su proposta del Presidente del Comitato per la Medicina S. E. il prof. Dante De Blasi, al cune indagini sulle Brucellosi, in parte ancora in via di svolgimento sotto la direzione del chiar mo prof. Sebastiano Paltrinieri

Riferiamo succentamente su alcune di esse riportando i risultati di quanto finora si è potuto osservare.

1 Brucellost del Cane. — Le segualazioni anche recenti di infezioni brucellari dell'uomo da supposto contagio da parte di cani infetti (Menzani 1932) e l'esistenza di cani apparentemente sani con sieroagglutinazione positiva per le brucelle, stabilità in passato ed anche recentemente, ci hanno indotto a riprendere esperienze svolte è publicate in antecedenza sulle recettività del cane alle infezioni brucellari sperimentali (Messieri, 1926).

Si è sperimentato intanto su n. 4 cani adulti procedendo ad inoculazioni endovenose di sospensioni batteriche di «brucella abortus bovis»; in due soggetti si è proceduto alla sensibilizzazione preventiva mediante intezioni di piccole dosi ripetute, seguendo i concetti espressi da Zironi sulla « ipersensibilizzazione alle infezioni». Le osservazioni cliniche si sono prolungate dai 4 ai 15 mesi

Gli elementi clinici, sierologici ed anatomopatologici raccolti, sono riassunti nella pubblicazione del dott. Loris Cadorna: « La brucellose experimentale du chieno (« Boliettino della sezione italiana della società internazionale di Microbiologia », 1935) dove si giunge alle seguenti conclusioni:

 La via endovenosa è superiore a quelle finora usate nella trasmissioni sperimentali dell'infezione a «brucella abortus » per inoculazione al cane.

Z) la curva termica, accuratamente seguita, presenta delle oscillazioni febbrili che sotto molti aspetti possono essere ravvicinate a quelle della febbre ondu,ante dell'uomo;

3) il sintomo « claudizione intermittente a sede variabile, senza fatti obiettivi locali evidenti nè forte dolorabilità » può avere una grande importanza nei cani infettati sperimentalmente per via endovenosa con « brucella abortus »:

4) il tasso di agglutinazione si è dimostrato abbastanza elevato (1 : 500-1 : 1000) per lungo tempo, anche dopo 15 mesi dall'inoculazione;

5) la sensibilizzazione preventiva con bacteri uccisi o viventi ha portato ad una sintomatologia di poco differente da quella osservata nei cam inoculati senza sensibilizzazione preventiva



Altre ricarche sono in corso sullo stesso argomento seguendo altra via di inoculazione ed usando un ceppo di brucella di provenienza canuna.

2. Sul potente patorieno operar o bruta o brutata anortus suls o per cui ovini. — Le caratteristiche di questo genne nei confronti delle altre forme microbiche della specie «brucella », rendono opportuni ulteriori studi sulla stalilità delle sue caratteristiche biochimiche e sulla sua azione patogena

Qualche esperimento è stato fatto su cavie, polli e sumi, in cui è stato visto l'invariato comportamento biochimico della bruccita sins dopo alcum

passagg) in animali di diversa specie (Zeller).

Si è voluto saggiare il comportamento della bruccita abortus suis sugli ovini, in diverse condizioni sperimentali, procedendo ad inoculazione per il cerse vie, usando un ceppo di bruccila abortus suis di provenienza americana (Huddleson), con ben manifeste le caratteristiche biochimiche ritenute classiche di questa forma, di scarsissima virulenza pero per i piccoli animali da esperimento

La lentezza con cui decorre de le brucellesi negli ammali, es ge osservazioni molto prolungate per cui i dati che finora si sono potuti raccogliere

sono molto scarsi-

Speramentando su n. 6 ovini ad du si e visto fio ra che en cultarioni per scari acazioni cotanecio per istiliazioni endicongiuntivali possono apportare all'attecchimento dell'infezione, la quale pero risulta di breve durata el 2 mesi...

Le inoculazioni endovenose sono quelle che meg io corrispondono,

Non si sono osservati sintomi di ordine generale, non si sono ottenute emocolture positive sia nelle pecore inoculate in condizioni normali come in un soggetto sottoposto a splenectomia

Le prove sicrodiagnostiche sono risultate positive anche ad alto tasso e per lunghi periodi di tempo (12-14 mesi) con notevoli oscillazioni ed anche con periodi intermedi di prove negative, come è noto può riscontrarsi nelle brucellosi degli ovini in genere, sia naturali che sperimentali

Finora non si sono osservati al orti nelle pecore da inoculazione sperimentale di *brucella ubortus suis* mentre nelle stesse condizioni di sperimentazione, una pecora controllo inoculata con *brucella paramelitensis* di proventenza umana ha abortito al 2º mese di gravidanza, con possibilità di rii solamento del germe dalla placenta e dal feto, germe che nel passaggio attraverso l'organismo ovino ed esercitando la sua azione patogena ha conservato malterati i caratteri di dissociazione

Una pecora in eulata con brucella suis, ha partorito a termine, però il prodotto è venuto a morte poco dopo; dagli organi di questo e dalla pla centa non e stato tuttavia possibile rusolare il ceppo ne per via culturale ne

mediante inoculazioni ad animali da esperimento.

Sono stati intrapresi esperimenti di trasmissione della stessa infezione anche ad ovini giovani, sessualmente immaturi, sottoposti ad un tratta mento preventivo di il ersensili dizzazione, seguendo di massima i concetti di Zironi. (I risultati di cuesta parte saranno oggetto di una prossima pul dicuzione da parte del dott. Cesare Orlandini)

Si è ottenuta una notevole ipersensibilizzazione nei riguardi della produzione di anticorpi agglutinanti e nella determinazione di uno stato allergeo; non si sono invece riscontrati sintonu apprezzabili di infezione dopo I moculazione scatei ante (undovenisa ed endotestitolare) ne dimostrabile perminenza dei germi negli organi e nelle linfoghiandole degli animali moculati.



3. SULLA DIFFERENZIAZIONE COLTURALE DEI GERMI (I BRUCFLIAD). — Le ricerche ultimamente svolte sulla coltivazione dei germi (i Brucella di neu terreni all'uovo (De Santis, Bruschettini) allo scopo di ottenere una rapida e semplice differenziazione, ha suscitato una serie di interessanti indagmi da parte di molti ricercatori rivolte a stabilire il valore del metodo ed il suo nieccanismo di azione.

I risultati non concordi da più parte ottenuti ed alcuni fatti venuti alla luce e non sufficientemente chiariti, ci hanno indotto ad allargare la sperimentazione sull'argomento sottoponendo alle indagini differenziali di cu.

sopra si accenna n. 80 ceppi di brucella di diversa origine

I particolari di queste ricerche sono raccolti nel lavoro «La coltivazione dei germi brucella nei terreni all'uovo a scopo differenziale». (Messtert, «Nuova Veterinaria», settembre 1935)

I risultati ottenuti nelle esperienze stesse, ci hanno permesso di affer

mare quanto segue

1) La coltivazione nei terreni all'uovo (Petragnani e Bruschettini), di n. 80 ceppi di brucelle, procedendo ad insemenzamenti con un'ansata normale di brodoc biura di 48.72 ore ci ha fornito risultati differenzi di nei riguaro dell'abartus bonis e del malitensis, comparabili nel loro insieme a quelli che si ottengono coi metodi di Huddleson e di Meyer Zobell; con opportuni ac corgimenti ed usufruendo dell'azione batteriostatica esercitata dal verde di malachite, si possono ottenere anche mediante questi terreni all'uovo util elementi di identificazione verso la brucella abortus suis. Tuttavia, anche questo metodo di differenziazione, assai più semplice e pratico dei precedenti di marca americana, non è privo di elementi di congiunzione fra un gruppo e l'altro di ceppi di brucella; il carattere fondamentale risulta infatti un carattere di ordine quantitativo, superabile da dei ceppi che non lo manifestano normalmente anche solo in conseguenza di un abbondante insemenzamento o passibile di essere raggiunto al massimo grado, sia pure raramente, da qualche ceppo in maniera più o meno brusca.

2) Nei terreni all'uovo, i ceppi di bruccila abortus suis e quelli abortus borus (che eventualmente svuluppino) producono idrogeno solforato come in altri terreni, mentre i ceppi di ucclitensis in genere non ne producono affatto, il poter raccogliere contemporaneamente nello stesso terreno due dati differenziali importanti (sviluppo e metabolismo dello zolfo) può costituire

un elemento di notevole importanza

3) Il cambiamento di colore del terreno di Petragnani în seguito allo sviluppo di certi ceppi di brucelia, con tendenza al ritorno del verde-azzurro proprio del verde di malachite, risulterebbe legato all'acidificazione del mezzo culturale prodotto dallo sviluppo dei germi, lo scoloramento del terreno verso il giallo prodotto dallo sviluppo di altri ceppi risulterebbe legato alla alcalinizzazione del mezzo.

4) l'azione batteriostatica dei terreni all'uovo, nei riguardi della brucella abortus botta, è dovuta all'albume d'uovo, e risulta massimamente presente quando l'albume stesso non è coagulato e si trova incorporato in terreni solidi

5) da alcune prove preliminari di saggio, che abbisognerebbero di ulteriore e più vasta estensione, risulterebbe che nel terreno all'uovo di Petragnani altri elementi concorrerebbero, oltre alla coagulazione dell'albume d'uovo, alla riduzione dell'azione batteriostatica dell'albume stesso, come la presenza di virde di malachite e di glicerina; l'azione batteriostatica del verde di malachite risulterebbe però diminuita dal riscaldamento e dalla presenza di latte e glicerina.



A distanza di 5 mesi le ricerche differenziali sulla coltivazione delle brucclle in terreno di Petragnani, sono state ripetute cogli stessi ceppi e con numerosi altri di diversa provemenza.

F' importante segnalare come le caratteristiche già riscontrate nei ceppi

esaminati în precedenza și sono dimostrate ancora înalterate

I risultati di queste ultime indagmi saranno oggetto di pubblicazione da parte del dott. Vivo Giuliani

Perugia, 1 Marzo 1936-XIV.

CENNI BIBLIOGRAFICI

Alessandrini e Pacelli: Pubb icaz, « Annali Igiene », 1932

BASTAI in « Medicina Interna » Vol. I, Edizione « Minerva Medica », 1936.

BRUSCHETTINI: & Bullett, Soc. Internaz, Microbiologia s, 1934-35

CERRUTT: Atti V Congresso Nazion. M.crobiologia 1934.

- Atti Società Cultori Scienze Meibene - Caghari 1934

COTTON, BUCK, SMITH: « Journal of the American Veter. ». 1933.

DE ZANCHE. La brucellosi umana delle Venezie - Cedam, Padova, 1935.

DE SANTIS, « Bollett. Istituto Sieroterapico Mil, », 1933-1935.

FAVILLI: « Lo sperimentale », 1932.

GRANDI: « Nuova Vetermaria », 1933.

GLUSCOFF e VALCARENGHI; « Profilassi », 1932

Guru « Azione Vetermaria » 1934.

HENRICSSON: « Epizootischer Abortus und Undulantfieber » - Stoccolma, 1932

LUBRE. « Zeitschr. f. Infektionskr der Haustiere », 1935

LANFRANCHI e PACCHIONI: e Nuova Vetermaria s., 1934.

Lомялкоо: « Annua.i Igiene », 1933.

Lisbonne e Vidal: Premer Congrès internat. d'Hygiene méditert. - Marseille, 1932.

MORETTI; « Nuova Veter naria », 1934

Messtert: «La Nuova Veterinaria», 1927.

- « L'azione Veterinaria », 1933.

MENZANI, DE ZANCHE: « Annalí d'Igiene », 1934.

- « Nuova Veter.nama », 1932

PAGNESE & Bollett. Istituto Sieroterapico Milanese » 1934

Panisset et Delné; « Boilett, Acad, Vetér, de France » 1935.

PAUTRINIERI. « Nuova Veterinaria », 1935.

Rousseau: Des Brucetloses - Thèse Doct. Veter., Pans. 1934.

Rosst P.: Revue Gen. de Med. Vétér. s., 1934

- « Revue Gen de Méd Véter. » 1935

RIS ARD: « Recueil de Med, Vêter », 1933.

Serba: « Nuova Veterinaria », 1931

TAYLOR - LISHONNE - VIDAL; « Muvement Santaires », 1935

TAYLOR - VIDAL - ROMAN; « C. R. Soc de Biologie », 1934,

THOMSEN & Bruce la infection in swine » Copenaghen, 1934

WOLTER' & Ber mer tier, Wochenschi ft », 1935

ZELLER: « Bull. Office Intern. cel. Epizoozies », 1933.

ZELLER, STREIMEVER: « Centr. f. Infole Bo » 44



COMITATO NAZIONALE PER LA MEDICINA

Sull'azione terapeutica del Berillio

Note preventive del dott. ADRIANO CLNEO

Rissunto L'A., in ricerche cliniche sull'azione terapentica del cloruzo di Berillio, ha cursi tato un notevole potere antitossico di questo prodotto, ed una sicura azione sunicolatrice degl. organi ematopoletici e ded economia generale

Gli studi sperimentali che da tre anni si svolgono nella Chinea di Medicina del Lavoro diretta dal prof, sen, Devoto, sotto gli auspici del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sull'azione biochimica dei sali di Berillio, hanno dimostrato come questa sostanza sia ca ace di indurre fenomeni organici caratteristici e di notevole interesse scientifico. Basterà ricordare come la somministrazione endovenosa di piccole quantità di idrato di Berillio allo stato colloidale riesce a proteggere l'organismo negli stati di intossicazione sobacuta da piombo e da arsenico, e come questa sostanza debba ritenersi particolar mente adatta a stimolare i poteri naturali della difesa organica non provocando fenomeni tossici o comunque dannosi in via primitiva ne secondaria, purchè venga întrodotta sotto peculiari modalità quantitative e di tempo

Da recentissime indagini sembra moltre che il Berillio, allo stato di ioduro e di cloruro, somministrato per os, svolga azione benefica sulla crasi ematica e favorisca lo sviluppo corporeo negli ammali in crescenza

In questi dati sperimentali ho creduto ravvisare un fondamento sufficiente per trasportare l'indagine nel campo della terapia umana, in considerazione sopratutto che nelle numerose esperienze del Fabroni, il Berillio introdotto a piccole dosi per via endovenosa od intramuscolare non provocò fatti tossici ne di intolleranza. Debbo aggiungere che già un tentativo di terapia umana a base di Berillio venne fatto da altri (Lunde) con qua che successo.

Il Lunde, infatti, studiando il comportamento terapeutico di piccole dosi di sali metallici secondo il metodo Walbum nella tubercolosi, riporta una esigua casistica di forme specifiche trattate con imezioni endovenose di 5 cc. di cloruro di Berillio, 0,02 soluzione molecolare, praticate ogni quattro giorni.

Con questo trattamento ottenne la defervescenza di temperature alte e persistenti, la regolarizzazione del polso in stati vagotonici e notò che la somministrazione di questo metallo non provoca, come quella di altri (oro, manganese), reazioni febbrili dopo la prima iniezione. Egli rittene pertanto che il Berillio eserciti in alcuni casi una azione decisamente antitossica

Non è chi non veda l'interesse che queste indagini prospettano, non ostante che ad esse si opponga la difficoltà di avere a disposizione una sufficiente quantità del sale berillico allo stato di necessaria purezza, per il quale motivo la casistica del Lunde non r'usci completa come invece avrebbe meritato di essere. È poichè ho avuto modo di poter utilizzare una certa quantità di questo sale con i requisiti indispensabili sopra detti, ho creduto utile proseguire questi studi al fine di integrare e lunieggiare ancora meglio quanto da essi ci è stato dato di intravedere.



La mia casistica per altro non è estesa, ma sufficientemente illustrativa; e poichè essa non rappresenta che uno stadio iniziale di ulteriori e più complete indagini non soltanto circoscritte allo studio dei rapporti che intercedono tra Berillio ed infezione tubercolare, credo opportuno riferime a titolo di nota preventiva

I casi trattati, col cloruro di Berilho, però con dosi minori del Lunde (cc. 2) assommano attualmente a dieci e comprendono nella massima parte, processi tubercolari, sia polmonari che pleurici e ghiandolari, una sepsi stafilococcica con ascessi multipli del sottocutaneo, ed infine due casi di caremonia

Ho cercato, data la scarsa quantità di metallo a mia disposizione, di studiare il suo potere terapeutico ed antitossico in diverse forme morbose, per aver modo, in un secondo tempo, di restringere le ricerche a quelle manifestazioni patologiche, nelle quali i risultati fossero stati promettenti. Per brevità non è qui riportata la casistica che viene pubblicata nella nota inserita in « Rivista Italiana di Terapia », anno IX, n. 12, ma da questa breve e succinta casistica si possono già rilevare alcuni dati di un certo interesse, capaci di lumeggiare le diverse possibilità di applicazione terapeutica del Bernilio.

Nella totalità dei soggetti trattati non ho mai riscontrato il minimo disturbo; i pazienti non accusano alcuna sensazione speciale sia durante l'iniezione, anche se eseguita rapidamente, sia suluto dopo; il polso mantiene la sua normale frequenza, la pressione arteriosa massima e minima non subi sce modificazione alcuna anche nei casi in cui la somministrazione sia stata protratta per lungo tempo, e benché il cuore presentasse, in certi soggetti, evidenti segni di lesione e scompenso

Nulla a carico del sistema nervoso, del fegato e dei reni; la diuresi si è mantenuta normale, nè si sono osservati elementi patologici nelle urine. Il peso corporeo, nella quasi totalità dei casi, tende ad aumentare; è caratteristica e molto probativa l'osservazione sesta, dove ho notato, durante il primo periodo di cura, una lenta diminuzione di peso (in media granini 100 alla settimana), mentre il periodo di riposo ha segnato perdite in peso osci lanti tra gr. 600-800 alla settimana; una debole ma progressiva ripresa si è avuta durante il secondo periodo di somministrazione del Berillio. In questo caso bisogna sopratutto considerare che le condizioni generali scadentissime e le alterate funzioni gastro-intestinali ostacolavano assai la normale alimenta.

Più interessanti sono le modificaz om apportate dal cloruro di Berrlio alla crasi sanguigna, le quali ricontermano le osservazioni fatte da altri AA., e specie dal Fabroni, il quale, in conigli previamente intossicati con acetato di piombo e acido arsemoso, praticando iniezioni di idrato di Berillio in sospensione colloidale, ottenne una completa reintegrazione delle condizioni ematiche

In tulte indistintamente le mie osservazioni ho riscontrato un mighoramento progressivo del quadro ematico, con notevoli modifiche quantitative a carico dei globuli rossi. Già dopo le prime iniezioni cresce il numero delle emazie, la sostanza granulo-filamentosa si fa più abbondante, diminuisce l'aniso- e la poichilocitosi, ed il tasso emoglobinico, sia pure in minor gra lo, accenna ad aumentare. Nessuna modificazione notevole, sia per qual tà chi per quantità presentano gli elementi della serte bianca.



Stimo opportuno ed utile, quale elemento chiarificatore, riportare succintamente il quadro protocollare del gruppo 6°, assai dimostrativo. Il numero dei globuli rossi che, all'ingresso della paziente in Clinica, è di 3.260 000, e l'emometria (Fleischi) di 60, si eleva dopo la terza inizione a 3.930.000 con 65 di emoglobina, e raggiunge alla sesta iniezione 5.00.000 con 70 di emometria. Questo quadro persiste, con piccole variazioni, per tutto il periodo di cura; decresce lentamente durante la sospensione con un minimo di 4.000.000 di globuli rossi, per risalire di nuovo a 5.040.000 e 75 di emoglobina alla fine del secondo ciclo di cura. Il conteggio degli eritrociti, dopo un mese dalla fine della terapia berillica, registra 3.600.000 e 65 di emoglobina, presso a poco il numero che la paziente presentava sette mesi prima.

Al contrario di quanto ha affermato il Lunde, ho notato in tre casi modica reazione febbrile, qualche ora dopo la prima iniezione di Berillio. Bisogna pero premettere che, a differenza delle forme specifiche polmonari trattate da questo A., le mie osservazioni risultano composte da processi m-

fiammatori specifici delle sierose.

Analizzando ora rapidamente la casistica, i risultati più lusinghieri e, dal lato terapeutico, sorprendenti, vengono osservati nelle pleuriti essudatave, in cui poche miezioni di cloruro di Berillio sono state sufficienti a provocare la scomparsa dell'essudato; le lesioni polmonari invece non hauno subito modificazioni di sorta

Nella polisierosite gli effetti sono stati abbastanza evidenti, ma non così rapidi come nei casi precedenti. Nessun vantaggio apparente hanno ottenuto, dalla terapia berillica, i pazienti affetti da adenopatia tracheo-bronchiale, se si eccettua un discreto miglioramento del quadro ematico e del peso. Il reperto radiografico e la temperatura non hanno presentato variazione alcuna.

perto radiografico e la temperatura non hanno presentato variazione alcuna.

Un risultato presso a poco simile al precedente si è constatato negli affetti da tubercolosi polmonare cavitaria. In queste osservazioni però, benchè i controlli radiologici e la febbre non abbiano subito modificazioni degne di nota, tuttavia le condizioni soggettive ed obbiettive hanno presentato un discreto miglioramento, quale la diminuzione della tosse dell'espettorato, che da denso si è fatto più fluido, la leggera caduta della febbre, l'aumento del-

l'appetito e del peso, il migliorato quadro di sanguificazione.

Negli ascessi multipli da sepsi stafilococcica il Berillio ha dimostrato un sicuro polere antitossico, portando a guarigione la breve tempo due estese localizzazioni ascessuali, che ben poco erano state influenzate dall'autovaccinoterapia. Per la gravità della malattia non è stato possibile iniziare precocemente la cura berillica, per cui i risultati definitivi restano infirmati, tuttavia la reazione organica è stata così pronta ed energica, che non si può non ammettere una compartec pazione attiva di questo metallo ai poteri naturali di difesa. Assai significativi e di indubbio valore i reperti clinici del gruppo 6°. A prescindere dalle modificazioni de la curva perserale, che confermano il potere energetico ed antitossico del Berillio, poiche solo ammettendo questa ipotesi si puo spiegare la lenta discesa di peso durante il primo periodo di cura, ed il piccolo ma continuo aumento nel secondo ciclo, caratteristico è stato il comportamento della crasi ematica. Questa, tenendo calcolo della malattia e delle precarie condizioni geperali, ha dimostrato quali stretti rapporti contragga con la terapia berillica, e come dia la prova, oso dire sicura, dell'azione stimolatrice di questo sale metallico sopra gli organi ematopoietici, e come detto potere si accentui col variare delle dosi.

Convalida questa mia asserzione il secondo caso dello stesso gruppo, dove, prima della terapia col Berilho, il numero dei globuli rossi si aggirava



intorno a 2 030 000, dopo circa un mese invece le emazie ammontano a 4 010 000 e l'emometria si porta da 40 a 50, trovandosi tuttavia la paziente in condizioni cachettiche

Le constatazioni sopra esposte non credo necessitino di ulteriori spregazioni per animettere l'azione benefica in genere di questo metallo nell'organismo, ed in ispecie sopra gli organi ematopoietici e dell'economia,

Non è semplice ne facile individuare il meccanismo d'azione del Berillio; questo, molto probabilmente, agisce sul sistema reticolo-endotelio, espacando le sue attività in modo non dissimile da quelle operate da altri metali.

Non è del resto mia intenzione, in questa nota preventiva, sondare le moda ita d'azione del cloruro di Berilho, anche perche sarebbero necessarie opportune ricerche collaterali, ma solamente constatare le modificazioni e relizioni apportate dall'introduzione parentale di questo metallo nell'organismo, in alcum stati morbosi.

Riassumendo, il claruro di Beridio, introdotto endovena satto peculiari modalità, induct importanti e favorevoli modificazioni nella crasi ematica e dello stato generale di nutrizione, dimostrando anche indubbie proprietà antitossiche. Non si ebbe inoltre alcun effetto tossico dalla sommi instrazione del metallo in nessuno dei pazienti sottopi sti a questo trattamento



LETTERE ALLA DIREZIONE

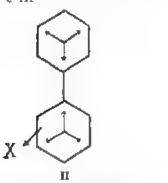
La Directone non è responsabile delle affermazioni degli autori delle Lettere pubblicate. Essa si riserva il dir-ito di non pubblicare la comunicazioni che non offrano serie garanzie, avaza per questo impegnoral a realituire il man scritto o ad autrure in potemica epistolure con i loro autori. Non sono accettate ne pubblicate comunicazioni ananime.

Le sostituzioni nucleari nel difenile e fluorene.

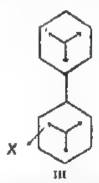
Tenendo presente il modello quanto-meccanico-statistico del benzolo di Bonno, in base alla sintesi di Ulimana, si può attribure al difende non sost tinto, la confegurazione I

dalla quale risulta che un sostituente X occuperà le posizioni 4 e 2, come infatti la esperienza conferma.

Nel monosostituito C.H. — C.H.X si potranno avere le seguenti 2 configurazioni II e III:



configurations similately, a hipo convergence, 11



earliguestage authiumenten uit ja eo vergente au V. III

a seconda che la cattitudine s del sostituente X a orientare verso sè stesso il legame centro-aromatico è maggiore o annore di quella del radicale C_iH_{i+1} ; in base a consocrazioni teoriche suffragate dai numerosi risultati sperimentali, si può stabilire che lale potere di orientamento verso il legame tricentrico decresca secondo la scala seguente:

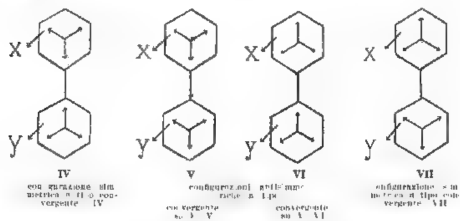
$$NH_{i}$$
, OH_{i} , NHX , $OR > C_{i}H_{i} > CH_{i}$, $Cl > C_{i}H_{i}NO_{i}$, $CH_{i}COOH$
 $(X = Alch_{i}, Avile_{i}, Ac_{i}, ecc., R - Alch_{i}, Cl \in Alg_{i})$

Gli schemi II-III indicano anche ora le pos'zioni « elettronicamente accessibili » a la ulteriore so-tituzione il secondo sost tuente entrerà nel nucleo A o B a seconda che la configurazione del nucleo A è maggiormente stabilizzata (sempre in senso statistico) della configurazione del nucleo B, porchè a questa maggiore stabilizzazione corrisponde una più definita individualità dei carbonì positivi ⁴P₃ che sono quelli accessibili alla sostituzione



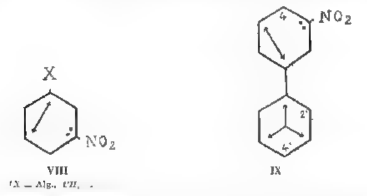
Per una valutazione della «stabilità» delle configurazioni, bisogna tenere presente o tre al momento elettrico del sostituente X, anche la «affinità elettronica» di esso e la risonanza de le possibili forme elettroniche e come nelle reazioni di sostituzione in cleare de berzolo, anche per le sostituzioni nel difenile potramo caso per caso iterveu re diversi tattori, come il nezzo di reazione, il particolare tino di sostituzione cie « una li ordare e i fa tori di natura energetica, spaziale el tinetica.

Nel caso dei assistituiti A.C.H.-C.H..Y si potranno verificare le 4 seguenti possibilità IV V-VI-VII:



da queste configurazioni è possibile prevedere le posizioni dove un terzo sostituente potrà extrare più facilmente, e anche per le sostituzione nei bisostituti valgono le considerazioni fatte per i monosostituti II III.

Oltre a le configurazioni del tipo II III, IV-V-VII-VII, del tipo aromatico foncamentate, anche nel difenile (e finorete) come per il benzolo bisognia prendere in considerazione delle configurazioni eccitate come ad esi per il 3-mitro-difenile, nel quale il gruppo Ci-Hi- si trova ora in opposizione di orientamento col gruppo nitrico in questo caso, analogamente ai meta-a ogeni intro-benzoli e al meta intro-toluolo-VIII discontino di proposizione di continuamento con proposizione di proposizione di proposizione di proposizione di presentante al 3-mitro-toluolo-VIII discontino di proposizione di proposizione di proposizione di presentante al 3-mitro-toluolo-VIII discontino di proposizione di proposizione di proposizione di presentante al 3-mitro-toluolo-VIII discontino di proposizione di prop d'accordo con i r su tati di Bon no, la con igurazione spettante al 3-nitrodifenile sarà



Le schen 1X lascra cust prevedere che la ulteriore sostituzione procederă în 4 e 2' (4 > 2') e poi în 2 o 4 (con 4 > 2), come realmente si verifica, L' interessante auche far rilevare subito come per il 3-4'-dinitro-

difemile, si debba prevedere lo stesso ancamento alla successiva pitrazione (le posizioni segnate con gli asterischi rappresentano le previsioni possimi)



Così anche in base ad una configurazione eccitata si può facilmente interpretare la nitrazione dei 4-4 dialogeno-difendi:

Per il fluorene e fluorenone, anche in accordo colle sintesi di Mayer e Montagne sono da attribuire configurazioni a upo simmetrico convergente come per il difenne dalle quali risulta la facilità di ottenere i derivati in 2.8.4 (2.5)

Per concudere e possibile appucare ai nuclei difenitico e fluorenico concetti sviluppati da Bonino per il benzolo, ottenendo dei risultati perfettamente confermati dalla esperienza, la teoria completa delle reazioni di sostituzione nel difenile e fluorene, sarà pubblicata in altra sede.

Istunto Chim. a Generale della R Università Perugia, 7 marzo 1936-XIV.

ANGELO MANG NI

Effetti di estratti inrvali sulla crescita dei bachi da seta

Estratti larvali, in diverse concentrazioni, ricavati da razza Kokusan Gioppone 7, che per la prima volta veniva allevata su terra curopea, e somministrati a bachi da seta di razza nostrana Ascoti, hanno provocato una crescita nelle larve sottoposte a l'esperimento, assat superiore a quella normale

Le larve hanno tessuto bozzoli la cui mole è vistosamente superiore a quella dei lotti di controllo che non ebbero trattamento alcuno, è il cui peso superò di circa il 50 per centro il peso premula quale à dispostrato dei lotti di controllo.

50 per cento il peso normale, quale è dimostrato dai lotti di controllo.

Gi estratti vennero somnimistrati tanto per via cruenta quanto per us su un totale di 16 lotti di razza nostrana, compresi i controlli. Il massimo risultato di crescita si cobe nei fotti trattati con somministrazioni per via cruenta.

À un altro gruppo di 16 lotti di cazza Chinese Oro veonero fatti gli stessi trattamenti, dimostrandosi però che la razza Asiatica non presenta, almeno nelle condizioni prescelte per questo esperimento, alcuna suscettibilità ad accrescimento superiore al normale per effetto degli stessi estratti di razza Kohusan Gioppone 7.

tate con estratu pori minime risultat con estratu a cui furono aggiunti reagenti). Ne le iniezioni fatte ai bachi per via cruenta si introdussero mediante micro pipette quantitativi di estratu non superiori a 3 mgr. per baco, subito dopo il risveglio calla III muta; nelle somministrazioni per os, fatte sempre con un sol pasto di foglia intrisa di estratto al risveglio dala III muta, etascun baco ingeriva quantitativi di estratti che notevano tutt'al più oscillare inturno a 1 mgr. Pensando alla grande tenuttà di tali quantitativi ingeriti o miettati non si puo a meno dal pensare che per provocare l'accrescimento supernormale dei bachi, gli estratti hamo agito non già come semplice materiale plastico, ma come modificatori del ricambio e come eccitanti dell'accresciment).

Il rapporto ricchesso in seta non è stato punto alterato, ma si è conservato perfettamente normale oscillondo interno al 15 %. La stone azione alla crescita da parte



degli estratti usati non ha dunque provocato squ'librio funzionale a vantaggio seltari i del peso globale del bozzolo, bensi ha agno come stimolazione generale ed accio ca di tutta l'attività vitale dell'insetto, conservandosi normali i rapporti fra il peso cella crisslide e quello dell'invo acro serico

Viene con ciò dimostrato per la prima volta che anche gli Invertebrati sono sen sibili ad azioni fisiologiche di sostanze specifiche, capaci di agire sulla crescita dei

Porganismo.

L'accersità di Milano - Laboraturia di Entorrologia Agraria 10 Marzo, 1936-XIV.

REMO & LUIGIA GRANDORS

li quanto elettromagnetico e la quantificazione delle orbite

Ad ogni aggregato costituito da π atomi elementari, ciascuno di massa α = 1/2 Ou . e da una carroa elettrica elementare e , quale potrebhe essere un atomo semplicemente ionizzato di peso atomico a , e che si muova con la velocità e , corrisponde un orbita ossociata (1), cioè l'orbita circolare che esso dovrebbe percorrere, girando con la velocità data intorno ad un corpo supposto inimobile e gortante anch'esso una carica elementare e di segno opposto a quello della sua. Perciò ad ogni velocità e dell'aggregato, corrispondono i raggio e dell'erbita associata e la frequenza y de moto dell'aggregato su di essa e si hanno fra queste varie grandezze le relazioni

(1)
$$r = \frac{\sigma^4}{\pi \times \tau^2}$$
, $\tau^3 = \frac{\sigma^2}{\pi \times \tau}$, $\nu = \frac{\tau^3 \times \sigma}{2 \times \sigma^3}$

D'altra parte indicando con μ il rapporto fra la massa m dell'elettrone e que a α chi'atomo elementare e con λ il rappio de la sfera atomica e ettromagneticamente de finita (2), siccome deve essere, per i moti untorno a questa sfera,

risulta per l'energia cinetica dell'aggregato in movimento sull'orbita associata

(3)
$$B = \frac{1}{2} \times \alpha v^2 - \frac{1}{2} \times \alpha \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 \times \alpha \lambda v = \frac{2}{2} \times c$$

Ma poiché $m\lambda c$ non è altro che il momento della quantità di moto de l'elettrone che percorre l'orbita fondamentale e $\frac{1}{2}\cdot 2\pi m\lambda c$ l'integrale dell'azione sulla detta orbita mentre $c/2\pi r$ e la frequenza propria della sfera normale di raggio r, princi lo

$$\mathbf{h}^* = \mathbf{i} \quad 2\pi m \sigma \lambda \quad , \quad \mathbf{v} = \frac{\sigma}{2\pi F}$$

la (3) diventa

(5)
$$E = h'' = -e^2/2 \tau$$

Questa relazione dice che l'energia cinctica dell'aggregato è data dat produtto del quanto elettromagnetico h" per la frequenza propria della sfera normale il cai ranguo è ugnate a quello dell'orbita associato alla refoctià con la quate l'aggregato si muore. Per il valore del quanto elettromagnetico così definito si ha $h^*=6.03\times 10^{-1}$. Questo valure h" differisce da quello indicato in una precedente lettera il , i erchè ora si è incorporato in esso il fattore $Z\pi$ che prima era stato tenuto separato. Ciu non altera il suo rapporto col quanto gravitazionale (4) se in questo s'incorpora abche lo currente fattore. stesso fattore

- (1) Ca algoificata foire della forza vica e La Ri eren Scient ibn e none VI, vol. 11. 34, 31 ngosta 1935-XIII.
- (2) L. Landcerta. Le content numeriche della spacia fisico, a Act. Pont. Acr. Scient. Nev. Line t, anno LXXXVIII, Soodo V, margio 13-35
- (3) Una definicione ausonia del ratore della cartes dell'elettrone in La Ricerca Sident fieu a nuno VI vol 11, n. 1-2, 31 legilo 1935 X.11
- (4) Il quanto gravitazionale e significato folco della castante di Kepicco, o La Ricerco Scient dea s, anno VI, vol. I, n. 8, 31 margo 1935-XL.;



Da quanto precede è facile deducre alcune notevoli proprietà del moto degli aggregati Lui appresso seguono tre casi principal.

1) Aggregati con masse diverse $(n=1,2,\ldots,p)$ che si muovono sulla stessa or ita. Vale per essi la seconda de le (1), con r costante e si scorge che il i parita o de la velocita e inversamente proporziona e al numero delle masse elementati restando cost quantificate le frequenze

 Aggregati con masse diverse (n=1, 2, ..., p) che si muovono con la stessa velocità. Vale per essi la prima delle (1), con e costante, e si scorge che i raggi de corbite sono inversamente proporzionali al numero a delle masse elementari ci stituenti ggrege to, costoche ad uno serame di aggregate aventi eguale velocità ma nesse mverse currisponde un tascio di orbite distinte,

3) Aggregati dermanti da un aggregato con massa pu che perde successivamente # 1 masse elementari

La figure le dimensioni e la posizione delle orbite solle quali successi autorite passa a que et dipendono dal modo e da purto nel quale ogni volta avviene il didella massa elen entare

Nella più semplice delle ipotesi, e cioè che il distacco di ognana delle masse elementari avvenga lase ando immutata la velocità arcolare con la quale si muoveva l'aggregato, e sempre nello stesso punto dell'orbita primetiva, si ottane una successione th orline ellittiche, p-1 se erano p le masse clementari del aggregio originale trice passanti per il punto di distacco nel quale sono tangenti allocata erreolare in ziale In queste concustom, gl. aggregate in moto su le successive or site ne passare per il punto di distacco hanno tutti la stessa velocità, che è quella e dell'orbita iniziale. Ne segue che il momento de la quantita di moto risulta nel detto punto proporzionale al nu nero de le masse elementari costituenti ciascun aggregato e quiudi al humero d'ordine

LETTERIO LABOCCETTA.

Sulla diffusione dei neutroni - Il

In una recente effera (1) abbianto riferito intorno ad alcum esperimenti sulla d'ifu-ione dei diversi gruppi di neutroni da parte di vari elementi.

In questa lettern vog tamo completare i risutati gia espesti, con dati sulle sezioni d'urto corrispondenti al processo di deflusione e con esperarenti su altri diffusori, ed

essentere le nostre ricerche alla riflessione del gruppo I (todio) (2). I sterno al dispositivo sperimentale, ai rivelatori ed al e notazioni usata è stato † I ale a un parato, nello studio di questo gruppo, in modo alquanto diverso dal si no Secome l'assorbimento dei neutroni I nel nostro rivelatore non è trascurabile, l en la presentata dal rivelatore è diversa a seconda elle la faccia del rivelatore rivelta durante l'irraciamento verso la sorgente sia rive ta o no, durante la misura, verso la camera di gonzzazione; più precisamente quando il "ivelatore veniva firadiato senza diffus re (SPCdR), il rapporto tra le attività delle due faccie era 2,2. Si comprer le quindi come misurando l'attività sulle due faccie del rivelatore, si possa distriguere tra i neutroni provenienti dal basso (paraffina) e quelli provenienti dal-Lalto (drifusore)

Cin premesso passiamo ai risult ti,

Haguesio - Una lastra di 6 mm di spessore proyoca nel rivelatore di redio un aumento assai piccolo, minore del 10 %. Tale aumento è da ascriversi, almeno in gran parte, a rifiessione del gruppo C.

Litto - Aborimo valutato grossolinamente in base ai risultati esposti nella let-

- (1 Postprouvo e Wrek, a Ric. Scient, p. 34-1 ib. 193o
- (' AMA D) E F EMI, 4 Rlc. Scient a 1-2, 56, 19-8



tera precedente la sezione d'into dei nuclei di ferro per la diffusione dei neutroni del grupp.) C: trascurando i assorbimento dei neutroni C nel ferro e ammettado che i neutroni rifessi siano distribunti secondo la legge del coseno, troviano una sezione distribunti secondo la legge del coseno, troviano una sezione durio tra 6.10⁻²⁵ cns; e 9.10⁻²⁴ cnsq. Questo valure è più che doppio di quello ottenuto per i neutroni veloci da Dunning (3); dato che le condizioni geometricae sono me to d verse non sappiamo che valore attribuire a questa cifferenza

Lo stesso valore risulta per la sezione d'urto dei neutroni D.

Le misure sul gruppo I mostrano che uno spessore di 22 run di ferro riflette lor-temente questo gruppo: si trova un aumento di att. ità di circa il 50 %, tenendo conto dell'assorbimento dei neutroni I nel nostro rivelatore, si vede che la frazione traspiessa viene quas: interamente riflessa da 22 mm di ferro,

Abbiamo anche misirato la riflessione dei neutroni in funzione dello spessore di ferro sia nel gruppo $\mathcal L$ che nel gruppo I_s si trova che le due curve di sa ita non d'iferiscono sensibilmente: per entranthi a 22 nun di ferro è praticamente raggiunta la

satur iz one.

Anche tra le serioni d'urto dei grupp C e I non sembra vi s'a sensibile differenza er contro si può ricordare a tale proposito che il gruppo I non è sens bilmente riflesso dalla paraffina

Vichel. — Uno spessore di 435 gr/40 enq di nichel provoca nel rivelatore di rocco un aumento cel 95% e ni pie e di argento un aumento i 80%, colle spessore

usato l'aumento e praticamente saturato
Dell'aumento di attività del argento il 53 % è dovato al gruppo C, per 1 resto del aumento (grupp A e B) resultat, some solte sin A a que B che si travana con un d'ffusore di ferro (y, lettera precedente). Analogamente dicasi per B gruppo D

Il detto spessore riflette molto bene il gruppo I; l'intensità dei neutrom riflessi e pari a circa il 50 % di quella dei neutroni I ascenti dalla paraffina; tenendo presente che una frazione considerevo e di questi neutroin è assorbità dal rivelatore si vede cie si ha una riflessione quasi completa, come nel caso del diffusore di ferro. Ai trucloi di mehel si può attribure una serione d'arto corrispondente al processo di diffusione cell'ordine di 12.10-24 eniq

Zuico, - Uno spessore di 1175 gr 67 cmq di zinco, spessore tale che l'aumento di attivazione è praticamente saturato, provoca un incremento di circa il 46 % nel rivelatore di argento e de. 40 % nel rivelatore di rodio. Dell'aumento del rivelatore di rodio il 60 % è dovuto al gruppo C: il rimanente 40 % è da attribuirsi in parte ai

neutroni veloci e in parte al gruppo D riflesso.

Onanto ai gruppi A e B, si osservano gli stessi fenomeni notali nel ferro.

Il gruppo I sembra riflesso fortemente: l'intensità riflessa è uguate a cuca il 30 % dell'intensità del neutroni I uscenti dalla parafina; tenendo e into dell'assorbimenta dei neutroni I nei rivelatore, sembrerebbe che il coefficiente di riflessione del gruppo I fosse maggiore di quello relativo agli altri gruppo

Cadmio — Per i gruppi C, D, A, B, si veda la lettera precedente Uno spessore di 750 gr/48 cm, produce, nei gruppo I, una relessione dell'ordine del 10 %

Stauto, — L'anmento di attività dovato a 890 gr/64 emij è assai piccolo, circa de 20 % con rivelatore d'argento, e del 30 % con rivelatore di rocho. Abbiamo misurato l'aumento in funzione dello spessore di stagno, contrariamente a cuanto si deduce dai dati di Budnitzky e Kurtshatow (4), non troviamo una saturazione dell'ef fetto per uno spessore di stagno cell'eri ne del mm; troviamo infatti una saturazione per uno spessore di 3 o 4 cm

La stesso spessore di stigno riflette molto debonnente il gruppo L

Mercurio — Questo elemento ventva posto in un recipiente di ferro di spessore trascurabile, con uno spessore di 2 cm l'aumento dell'attivazione del rodio, del resto molto piccolo, veniva praticamente saturato. Nel rivelatore di rodio si ha un aumento del 25 %, di cui soltanto 1/5 è dovuto al gruppo C. Il resto de l'aumento sembra dovuto a effetto di neutroni veloci; quesi'ultuno effetto può venir confrontato con que lo corrispondente nel caso di un diffusore di ferro; si trova un rapporto che corr sponde bene al rapporto tra le sezioni d'urto per neutroni veloci date da Dunning (5) per questi due element.

^{: 1} Drivers a Phys. Rev. s, 45, 586, 1934

^{(4,} Britairant e Kuntsstatow a Phys. Zs. der Sowyet a S. 2, 1955.

⁽⁵⁾ Loc. etc.



Il gruppo I viene notevolmente riflesso, con una intensità pari a circa il 30 % dell'intensità dei neutroni I uscenti dalla paraffina. Il fatto che i neutroni I siano itflessi maggiormente dei neutroni C, potrebbe essere dovuto al forte assorbimento di questi ultimi nel mercurio (Amaldi e Fermi): stiamo studiando se i neutroni I non siano assorbiti in quell'elemento in misura paragonabile

Prombo. — Uno spessore di 5 mm di prombo, spessore che satura l'effetto, provoca un aumento nell'attivazione dell'argento e del rodio del 110 %. Di tale aumento circa il 70 % è dovito al gruppo C; il resto dell'aumento, in un rivelatore di argento, sem-

bra dovuto al gruppo B.

Per lo studio del gruppo D, con rivelatore di rudio, l'aumento non dovuto a gruppo C. è stato anal zzato al soluto modo: si trova una differenza $SPRCd \triangle \circ SPRRhCd \triangle$ dell'orume che può aspettarsi nell'ipotesi che il gruppo D venga riflesso come il gruppo C; tuttavia, come del resto nel caso di altri diffusori, l'effecto e troppo piccolo per poter essere studiato bene. Per il gruppo I abbiano trovato un cuefficiente di riflessione paragonabile a queilo

uel gruppo C

Poss ano da queste misure confermare che in generale risulta un ugual comportamento dei gruppi C e I nella riflessione da parte delle varie sostanze, anche il gruppo D, per quanto su questo gruppo occorra fare delle riserve a causa della scarsa precisione delle misure, sembra avere una sezione d'urto uguale a quella dei gruppi l e C

Questo comportamento analogo dei diversi gruppi, nei riguardi della diffusione da parte di sostanze non idrogenate, è nettamente in contrasto con quanto avviene nella riflessione dei neutroni dei diversi gruppi da parte della parafina; come avevanto accentato nella precedente lettera, questa diversità di comportamento si inquadra con l'ipotesi che neutroni di gruppi diversi differiscano per la velocita.

Quanto ai gruppi A e B, non può dirsi ancora nu la di preciso finchè non potranno farsi esperimenti con assorbitori, finora sconosciuti, che assorbano notevol-

mente il grupno B.

Per quanto riguardo le sezioni d'urto corrispondenti al processo di diffusione dei neutroni da parte dei nuclei dei vari elementi può dirsi che queste sono per i neutroni lenti, dei gruppi C, I, e D della stesso ordine di quelle dei neutroni veloci

Istituto di Fisica della R. Università Roma, 15 Marzo 1936-XIV.

B. PONTECURVO G. C. WICK

Gli appunti delle lezioni di Spatlanzani a Pavia nel 1783

Nel dicembre 1934 (avevo appena assunto la direzione dell'Istituto di Zoologia di Pavia) dedicando le mie ore di svago alla munuta esplorazione delle vecchie carte accumulate per ogni dove - nella speranza di rintracciare una qualche relicuia di un passato gloriuso — ebbi la fortuna di scoprire, nel vano di un armadio a muro, tra vecchi giornali dell'epoca napoleonica e rottami di strumenti, parecchi fascicoli di appunti

Entus asmato li credetti dapprima manoscratti dallo stesso Spallanaani ma riconobbi ben presto che si trattava di sunti delle sue lezioni che un anonimo ecolaro chi sa forse il suo allievo e successore Mangil) aveva raccolto dalla sua viva voce.

Ho meastonate questi manoscrati, come preziose reliquie nei muri dell'anta di Palazzo Bottu, che merita oggi veramente il none di au a Spallanzani.

Spero di poter pubblicare e illustrare questi sunti — abbia no tanto pochi documenti dell'attività d'attica di Spallanzani quanto numerosi della sua attività scientifica. — dopo aver completi to le ricerche già da nei iniziate alla Biblioteca di Reggio nella preziona emprese collegione di manuero di manuele Societte del Reggio. nella preziosa, enorme collezione di manoscritti del grande Scannianese Credo però interessante anticipare come saggio una pagmetta di queste adi-

STIEFF SELECT

« Il signor Shall ream ha fatte varie ed esatte osservazioni su la torpedire e vide che le vera scossa elettrica. La prima torpedine che esammò fu a Chioggia. Questa era appena pescata, vivisama e piena di vigore, la prese per la coda e bene strop colatcla senti il colpo che arrivo sino al petto. Fece provare cuesta scossa a ci un ci sci cor pigui e acco le la siessa, ci questa l'ifere za pero, che alcient



la risenticono meno, altri più, il che puo nascere dalla maggiore o minore robitla risentifono meno, altri più, il che puo nascere dalla maggiore o minore robustezza delle persone. Quando commiciava a illangudire le scosse si erano convertite in una specie di continuata batteria, finalmente col morire lasciò di dare la scossa Unaltra torpedine fu osservata dallo stesso naturalista a Rovigno nell'Istria. Questa era femma; l'aperse e vi trovò dentro i piccioli torpedini. Ne prese uno in mano e or sen i una piccial leggera scissa. Era que-ti attaccato pir il funicolo unblicule all'utero della Madre, prese adunque sospetto che fosse la Madre che desse la scosa. Per venire in chiaro taglio immediatamente il funicolo unblicule per così distaccare il figlio dall'utero della Madre; applicò il feto ad un isolatore fatto sopra una lastri di vetro ed allora ebbe la scossa piccola, ma sensibile. Ha vecuto che la scossa sta sen pre nel a ragion diretta della torpedine; quanto è grande la torpedine tanto maggiore e la scossa i unanto picciola tanto leggera. giore e la scossa cuanto picciola tanto leggera.

Istituto Zootogico della R. Università Per ta, 17 marco 1936-XIV.

CARLO JUCCI.

Sul cammino libero medio dei nentroni lenti nella paraffiga

In alcune lettere precedenti (1) abbiamo riconosciuto che i neutroni che escono da un blocco di parafina contenente la sorgente di Em + Be possono classificare, in gruppi caratterizzati dalle loro proprieta di assorbimento nei diversi elementi. Tra questi gruppi il più notevole è quello che abbiano chiamato gruppo C, il quale, da diverse esperienze, risulta molto veros rulmente costituito da neutroni aventi velotas di agrizzione termica. Questi neutroni si separano facilmente dagi altri poiche essi sono assorbiti selettivamente dal cadmito. Dalle proprieta di diffus one dei neutroni C nella paraffina risulta che essi possono subire un nuriero considerevole di urti elastici contro gli atomi di idrogeno prima di essere catturati da un protone con formazione di idrogeno pesante. In una lettera precedente abbianio anzi determinato per i neutroni C la costante $\lambda^a N$, dove λ è il cammino libero medio ed λ il numero medio di urti che un neutrone C subisce prima di essere catturato secondo il meccanismo precedentemente incicato. Il risultato è stato

$$k^2N = 12 \text{ cm}^2$$
 (1)

Descriverento ora delle esperienze intese a misurare direttamente k; dal valore di k si potrà quindi ricavare anche N grazie a, risultato precedente. Per misurare k abbianto seguito questo metodo, un cinidro di paraffina di 12 cm. di diametro e di 13 cm, di altezza conteneva la sorgente di E,n+Bc 2 cm sotto il centro della base superiore. Tale cilindro era completamente rivestito di uno strato di cadmio di 0.5 gr/cm²; una investra di 5×5.5 cm, nel centro della base superiore del rivestimento di cadmio si poteva aprire o chiudere. Misorando l'attisu se tore del rivestimento di cadrino si poteva aprire o chindere. Misurando l'attività, li un rivelatire dei neutroni lenti posto all'esterno di un simile blocco di para i fina, una volta con la finestra aperta ed una volta con la finestra chinsa e fixe i la diferenza delle due attività ottenute si ricava evidenteniente la parte di attività dovinta al soli neutroni C che escono dall'apertura. Tale differenza equivale dunque all'attività che sarebbe dovuta ad una sorgente di soli neutroni C avente le dimensioni del apertura. In questo senso parleremo nel seguito di una «sorgente di neu-

troni C », o semplicemente « sorgente C ».

Come revelatore dei neutroni C ci siamo serviti di una lastra di rodio di 0.35 gr/cm², avente le stesse dimensioni della finestra sopra nominata. Questa lastri di rodio era posta 10 cm al disopra della base superiore della paratina e ditto i indotta in essa era sufficientemente intensa per poter venire inisurata con una cara r di ionizzazione. A meta distanza tra il rivelatore e la sorgente C si potevano inter-porre della strat di parafini di vari spessori aventi le stesse limensioni del rice latore e della sorgente C stessa i tali diffusori erano disposti in modo da occultare esattamente il rivelature dalla sorgente C. L'attività del rivelatore (differenza tra le attività senza e con finestra di cadmio) è stata in surata interporendo i seguenti nessori di paraffina; 0.036, 0.099; 0.203; 0.38; 0.68; 1,41 cm.

se ragioni di intensità non ci avessero costretto a porre il rivelatore ad una distanza dalla sorgente eguale solo al dippio delle sue dimensioni e si fosse potuto aumentare molto questa distanza, l'attività del rivelatore dovuta ai neutroni C avrebbe

(1) E. AMALDI, E. FRIMI CRIC Scient 2, 344 1975 F. FRIM F. AMADE, Chi. Scient, a 2, 443, 1935 E. AMADO F. FRIST, a Ric. Scient is 1, 56, 18 a

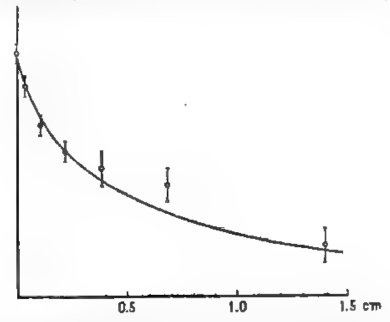


dovuto decrescere, in funzione de lo spessore ir del mifusore di parattina, con legge esponenziale e 7 k. Invece nelle nostre condizioni gei nettrene la legge da attenderat è più complicata, poichè un neutrone diffuso dallo strato di paraffina ha una pro-Labilita initialiro che trascurabile di raggiungere il rivelatore. Abbiamo valutato quale correzione debita applicarsi alla curva esponenziale per tenere conto della nostra disposizione geometrica; il calcolo è stato eseguito nell'ipotesi che la diffusione dei peutroni C sia isotropa rispetto ai centri diffundenti; tale ipotesi sarebbe certamente inesatta per neutroni veloci, ma corrisponde probabilmente al caso dei neutroni C per le ragioni esposte alla fine de la presente lettera. Oltre a ciò sono state introdutte alcune semplificazioni per rendere materialmente possibile il calcolo.

E' stata così ottenuta la legge di decremento dell'intensità in funzione di essendo e lo spessore diffinidente di paraffina. Abbianto quindi determinato à in modo da ottenere l'accordo nugliore possibile tra la curva teorica ed i punti misurati sperimental.nuate

Nella figura i punti rappresentano i valori sperimentali dell'attività C per i vari spessori del diffusore con i relativi errori quadratici medi. La curva è quella teorica tracciata per h=0.15 cm.

Ritemanio dunque che il can mino libero medio dei neutroni C nella paraficia



sia prossinto a 0,15 cm. Da questo valore e dalla ,1) ricaviamo che il numero N di cammini liberi percorsi si il cha dai neutroni C è circa 500, ciò che cor sponde ad un percorso totale di 75 cm.

Nell'ipotesi assai plaasibile che sia la diffusione che la cattura dei neutroni C nella parafina siano dovute quasi esclusivamente all'idrogeno, ed animettendo per

essi la velocità di agitazione termica risultano i seguenti dati per i neutroni C:

Sezione d'urto elastica $\sigma_a = 86 \times 10^{-34} \ \mathrm{cm^3}$ Sezione d'urto con cultura $\sigma_d = 0.17 \times 10^{-24} \, \mathrm{cm}^2$ $\tau = 3.8 \times 10^{-4} \text{ sec.}$ V ta media

Il valore del cammino libero medio dei neutroni C ottenuto con le presenti misure è notevolmente inferiore al valore comunemente ammesso per i neutroni



lenti (a), ciò che è in parte giustificabile col fatto che le nostre misure si riferi-scono al solo gruppo C anziche ad un miscuglio di vari gruppi Dalla teoria quantistica dell'urto elastico dei neutroni lenti contro atomi di idro-

Dana teoria quantistica dell'urto elastico del neutroni pend contro atomi di girogeno, risulta, conse è noto che la sezione d'urto è indipendente dalla vellettà. Tuttavia il valore della sezione d'urto come anche la distribuzione angolare dei neutroni
diffusi, sono differenti a seconda che gli idrugeni d'fionaenti possano oppure no
considerarsi come liberi; nel primo caso la diffusione è isotropa nel sistema di riteri
mento in cui è fermo il centro di gravità del neutrone e dell'atomo di idrogeno, mentre
nel si tema di riferimento in cui l'idrogeno è inizialmente fermo, la diffusione avviene
no avanti. Quando invece gli idrogeni diffondenti possono considerarsi come fissi, la
diffusione è sotropa e la sezione d'urto elastica è quattro volte maggiore che nel casi

precesente. E' ovvio che gli idrogeni della parafina si potranno oppure no considerare conse liberi a seconda che l'energia W del neutrone urtante è grande o piccola rispetto a. quanto Av delle frequenze di legame e astro dell'idrogeno nel a parafina. Questo quanto è abbastanza grande a confronto dell'energia di aguazione term ca per m de cle per i neutroni C gli atomi di idrogeno debbono considerarsi conie centri bi i Resta con ciò giustificata l'ipotesi che la diffusione dei neutroni C aja isotropa.

Ci si deve inoltre attendere che neutroni lenti aventi energia dell'ordine o supe-

trore ad un volt abbiano nella paraffina un cammino libero medio quattro vote maggiore di quello trovato per i neutroni C e cioè 4 x 0.15 = 0.6 cm.

In una lettera precedente abbiano osservato che nell'ipotesi che il numero li cammini liberi percorsi dai neutroni dei gruppi A e D sia egunte ad 1, risultano per questi dei cammini liberi medi compresi tra 0.6 e 0.7 cm. Questo fatto potre de anique interpretarsi attribuendo ai neutroni dei gruppi. A e D un'energia dell'ordine di pranderna e manciore di un vente. di grandezza o maggiore di un volt

Istiluto fisica della R. Università Roma, 20 marso 1936-XIV.

E. Amaldi E. FFRMI

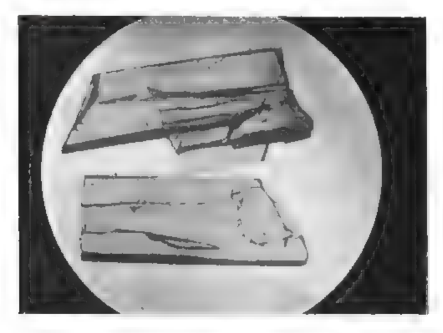
Colesterina e Vitamina D

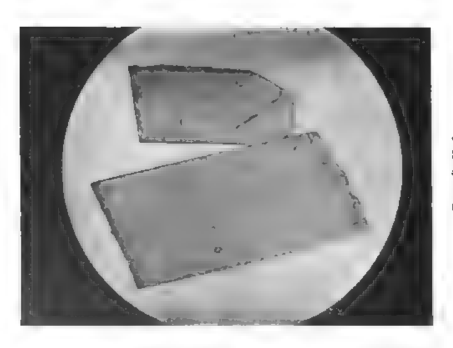
Allo stato attuale delle ricerche internazionali sulla vitamina. Di credo opportuna comunicare alcuni risultati da une raggianti, fin dal 1934. Con un metodo semplici sino riuscito ad ottenere una deidro-colesterina che ha i due doppi legami nelle posizioni 4-5 e 6-7 e che si differenzia percio da quella di Wiodaus (1) per avere un doppio legame nel nucleo A e l'altro nel B, secondo la formula seguente:

ed è quindi la 6-7 deidro-allo-colesterina o deidro-coprostenina. Cristallizzata ripetutamente dall'alcool eti..co si ottene in larune lucenti che fondono a 146°. Nell'eseguire il punto di fusione con 'apparecchio Koffer, l'osservazione al microscopto permette di notare che i cristalli incominciano a perdere la toro trasparenza a 94° e a 118-12 F,

⁽¹⁾ WINDLASS, LETTING & SCHERK . " Chem. Zoutr. (1936) I pag. 853 12) E. Anglet D. Fraggering, E. Frant, H. Pontegorg, F. Hasetti, E. Score, of roc. Sec. 149, 522, 1425 T. Barner, C. H. Westerft, a Proc. Roy Sec. 8, 150, 150, 160,







Folografia N. J



sono tutti opachi ad eccezione dei bordi, mentre si vede scorrere un lu uido nei cristalli (acqua di crista lizzazione); a 144º tornano limpidi ed a 146º fondono, (Foto-

grana n. 1).

Questa deidro-colesterna con acido tricloro-acerico da subito un'intensa colorazione blu; con idrato di clorolto si colora in verde blu. Disciplta la cloroformio, con aggrunta di un cristallo di tricloruro di antimonio, non agritando, si nota che il cloroformio che è a contatto col er stallo si colora in rosa e pos in rosso, mentre il rama-nente del cloroformio è blu, poi piati piano tutta la soluzione diviene blu ed infine dopo qualche ora, viola. L'acetil-derivato, cristallizzato lertamente dall'alcool et l'co è in lunghe lamme

fondenti a 115°. (Fotografia n. ?)
Da questa deidro-colesterum, sara possibile ottenerne altre per la semplice oscil-

lazione del doppio legame

Questi risultati a me sembrano di un certo interesse ed io penso che dobliamo cercare la vitantina D. non nei produtti di trasformazione dell'ergosterma ma in quelli della colesterina e ritengo probabile che la colesterina sia la provitantina D e che la vitanima D naturale sia o un isomero della colesterina o una de dro-colesterina, che il nostro organismo sia capace di originare dalla colesterina

Pisa - 25 marza 1936-XIV. Istituto di Chimca Farmacentica della R. Umversità.

REMO DE FAZI

Esperienze sulla rigidezza dei cavi

Neil'Istituto di Scienza delle Macchine del R. Istituto Superiore di Ingegneria di Pisa sono state condotte dall'ing. Lucio Lazzarino, sotto la direzione del sottoscritto, alcune esperienze prel minari per lo studio della rigioezza dei cava.

E' stato a questo scopo costruito e misso a minima.

El stato a questo scopo costruito e messo a punto un apparado sperimentale in cui la rigidezza dei cavi ven va impiegata ad esaurire parte della forza viva di un sistema

ruotante dotato di rilevante merzia

L'apparato permette di variare la velocità angolare delle pulegge su cul il cavo

si avvolge, il diametro di esse e la tensione cui è sottoposto il cavo Con l'apparato sperimentale accennato è stato esaminato il comportamento di quat-

tro cavi di diametri non molto diversi, ma con diverso tipo di avvolgimento. Da lo studio fatto è risultato che l'apparato sperimentale aveva sufficiente sensi-

bi na di precisione per la scopo per cui era stato costruito, rilevandosi in modo molto evidente le differenze di comportamento tra cavo e cavo, e l'influenza del diametro delle pu egge e della tensione.

Benchè i dati sperimentali raccolti non siano in numero sufficiente per rappresentare uno studio sistematico dell'argomento, si sono potute fin d'ora ricavare alcune

conclusioni di carattere qualitativo.

Si e trovato in particolare che la rigidezza dei cavi non dipende apprezzabilmente dalla ve ocità, ma è invece molto influenzata dal raggio di gola delle pulegge

Si è trovato inoltre che la rigidezza dei cavi diminuisce con il crescere della ten-

s one per tendere abbastanzo rapidariente ad un valore minuto costante

i na pru estesa relazione delle sudocite esperienze sarà prossi namente pubblicata su « La Ricerca Scientifica ».

Istituto di Scienza delle Mucchine Pisa, 31 marco 1936 XIV

E. Pistolesi

ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

ATTIVITÀ DEL DIRETTORIO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Sosto la presidenza di Guglielmo Marconi ha tenuto adunanze il Direttorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Oltre al disbrigo degli affari di corrente amininistrazione e l'esame o l'impostazione di studi e lavori in ordine ai problemi interessanti l'economia e la difesa dello Stato, sono state prese alcune deaberazioni

ressanti reconomia e la oriesa ocito stato, sono state prese areate delle delle qualt diamo sommaria nonzia.

Sono state esaminate le prime relazioni della Commissione costituita mesì or sono e composta dei professori degli Istituti superiori d'ingegneria; Anastasio Anastasi, Antonio Capetti e Pericle Ferretti, per gli studi sti motori a combustione interna pre professori della constituita della constituita della constituita della compositione interna problemi in corso di studio si transcono così all'a imentazione dei motori con

I problemi in corso di studio si riteriscono cosi di a imentazione dei nistori cun carboranti liquidi, come all'almentazione con gas. Si è presa cognizione dei risultati fin qui consegniti nella sperimentazione di nuico-tecnologica presso l'Istituto Leonardo da Vinci di Napoli, per sostiturre il cotone nell'industria tessile con la canapa elementarizzata.

Sono stati deliberati i provvedimenti per il maggior potenziamento coi mezzi propri del Contigno, di talum Istituti da esso direttamente dipendenti che gia egre propri del Consigno, di falum Istituti da esso direttamente dipendenti che gia egre giamente funziorano è potranno dare sentpre pia notevoli risultati, qual, quello di Radiotecnica di Torrechiaruccia, cui attende, sotto la presidenza di Guglelino Marcom, l'Ammiraglio Pessioni; quello di Elettroacustica che è affidato all'on, sea, Mario Corleno; l'Istituto Nazionale di Ottica di Arcetri, diretto dal prof. Vasco Ronchi; que e par le 1, satzino del Carrio in Roma di profitati di la la Listituto di Elettroaccinca Galdeo Ferraris di Torino, presieduto da S. E. Vallauri è, come si sa, già cotato. Sono avviati gli studi per la creazione di un Istituto del Freddo onde rendere più aggivoli le ricerche nel campo delle basse temperature, E' inoltre assicurata la costituzione di un Istituto Centrale di Meteorologia, destinato a raccoghere e coordinare servizi ora sparsi in varie Amministrazioni dello Stato. State

Parimenti avvata è la soluzione del problema gia da tempo allo studio, sui Laboratori speciali di ricerca, per rispondere ai quesiti che Aministrazioni publici e erti e privati rivolgono al Consigio esi problemi di chimica, di fisica e di to a Si tratta per il momento di determinare la compagnie e la ripartizione dei servizi di ciascimo dei tre Istituti, avviando la formazione di quella che opportunamente potrcible chiamarsi la maestranza scientifica.

Il Direttorio ha deciso di concorrere alle spese per la formazione de la « Carta

Topografica degli Antichi Giaciment, Minerari s. La precisazione della abicci ne e ci i i la li queste no sere non bia si tanto va de ste co. Mi ese pro i cumu i di scorie che gli etruschi hanno lasciato nei pressi di Populonia e che costitui-cono oggi intere colline sono non trascurato i riserve di materiale, struttabile con i progressi moderni del a tecnica, e ricco di minerale di ferro utile per l'economia nazionale

Il Diretturio ha approvato la proposta del Comtato per la Medicina che su artiata al prof. Lugi Spolverini, diretturo dell'Isintuto di Cimica pediatrica delli Università di Roria una missione per lo studio da farsi negli Stati Uniti sulle organizzazioni americane ed i metodi problattici e terapeutici che vi si adottano per la cura de la paralisi intantile,

E' stata istitu ta una borsa di studio di L. 3.000, assegnata al deit Cuere u De Vereli pre la Sezi e specie de la Zuccieri le l'Isti ate di Cirini in lu-striale cella R. Università di Padova, diretta dal prof. Meneghini il stata concessa la borsa di studio proposta dal Direttore dell'Istituto di Chi-nuca biologica della R. Università di Napoli e attribuita al dott. Mario Saviano perchè compia alcune ricerche di Chimica biologica presso l'Università di Vienna o di Friburgo.

El Consiglio concorre con la sarina di L. 15.000 alla pubblicazione promossa di Constato Nazionale per la Geografia ed affidata al prof. Revelli dell'Università di Genova su «La geografia al tempi di Cristoforo Colombo». Altre 15.000 linsono state concesse per la pubblicazione della Monografia aui Porti italiani



COMITATO NAZIONALE PER LA FISICA, MATEMATICA APPLICATA E ASTRONOMIA

Sono stati pubblicati a cura del Countain e con i tipi della Casa Editrice Zati-chelli i due primi volumi del Trattato Generale di Fisica e precisamente intello di S. E. il prof. Enrico Ferm su Mulecole e Cristalti e quello del prof. Enrico Persico

S. B. prof. Edited Persit su institution. Il Sottocomitato per la Matematica applicata ha curato con i tipi de lo stesso editore i seguenti volumi di Monografie di Matematica applicata; V. Vitali, Moderna teoria delle funzioni di variabile reale - Parte Prima, G. Vitali e G. Sansone, Moderna teoria delle funzioni di variabile reale - Parte Secondo G. Fano, Geometria concultato Introdustana acometrica ada teoria della retatività non encudea - Introduzione geometrica alla teoria della relatività

SEZIONE SPERIMENTALE ZUCCHERI DELLA R. UN VERSITÀ DI PADOVA

Il giorno 9 marzo 1936-XIV si è riunito il Direttino della Sezione Spermientale Zuccheri, sotto la Presidenza del prof. D. Meneghini Direttore dell'Istrutto di Chimica Industriale (Facolta d'Ingegneria). Presenti il prof. C. Sandonnini, de egato dal Constato per la Chimica de, Corsiglio Nazionale a le Ricerche. I c. e di gr. cr. dr. Ilario Montesi, per il «Gruppo Saccarifero Padovano», i proff. G. Gola, e A. Roncato. Segretario il prof. I. Sorgato, Capo della Sezione.

Il Direttorio, preso atto con compiacimento della avvenuta sistemas one della Sezione nei indovi locali costitui ti ed arredati dal Consorzio Edinzio Universitario dei appropriato com planso l'opera svolla dalla Sezione ed la appropriato moltre a la

Sezione dei anno i locali continut ed arretati dai Consorno manazio Chiversuario ha approvato con planso l'opera svolta dalla Sezione ed ha approvato moltre i bilanci consuntivo dell'anno XIII e preventivo dell'anno XIV.

Il Direttorio ha approvato l'assegnazione della Borsa di studio, concessa dal Consiglio Nazionale delle Ricercue al dr. G. De Marchi: ha disposto la stampa del 2º volume degli Atti de la Sezione; ed ha approvato in finea di massima il programma e le direttive delle ricerche in corso, ed in particolar modo que le sull'azione melassigena dei compostr azotati e dei sali sulla ferriazione di zue le ri mineria, inquadrande e nel prodeina generale delle peril te di zue nero cura te la lavorazione. la lavorazione

Infine, in considerazione della sempre maggiore importanza che va assumendo la fabbricazione dell'alcool-carburante dalle breiole direttamente e dul melasso il Direttorio ha deliberato che la Sezione estenda il suo campo di ricerche anche a questa lavorazione ed alla utilizzazione dei sottoprodotti di questa industria. Alla riunione assisteva il prof. P. Marzolo, Preside della Picolta d'Ingegneria in rappresentanza del Magnifico Rettore.

BIBLIOGRAFIA ITALIANA

Sono stati pubblicati i fascicoli seguenti del 1936-XIV: Medicina - Serie II, Fasc, 1 e Fasc 2. Biologia - Sezie II, Fasc. 1 e Fasc. ?

NOTIZIE VARIE

✓ L'Indestria chimica Italiana — Nella profusione che l'Illustra prof. Luigi Ro la liu detta al Corso di Chimica generale alla R. Università di Genova, pubblicata in « La chimica e l'incustri a » de fel irano scorso, troviano questo rapido cenno sull'incustria chimica italiana:

«La scienza è pura o applicata a seconda del grado a cui essa è giuota, e, poiche il progresso se entifico è continuo, a seconda del cientifico più la contidera. E la chimica è perciò uno dei principali fattori di progresso civile e di prosperit

«Invero in Italia, lo sviluppo nurabile che, sotto l'impuiso del Duce, ebbe l'industria chiunca nei tredici anni di regime fascista, prova che i nostri industrial sono magnificamente preparati e attrezzati per assolvere il loro alto e diffici e compito. Nelle nostre scuole d'ingegneria esistono numerosi insegnamenti, fondamentali e complementari, di Chimica, con Istituti forniti di copiosi mezzi di ricerca: d'altra parte le scuole di agricoltura, e stazioni agrarie, le cattedre ambidanti di agricoltura sono organizzate così, che si possono dire mirabili gli studi che, negli ultima anni i chimici italiani hanno compiuto per portare fi loro contributo alla risoluzione de problemi che riguardano l'incremento de la terti ità del nostro suolo. Ingegneri, chi tiatti, i ma il troi ti livato tina termita del nostro suolo. Ingegneri, chi vigoroso a l'agricoltura italiana

Ma molte altre forme di attività si man festano rigogi osamente in Italia in tutti i campi de l'industria chimica. L'industria nazionale del azoto è in piena efficienza e in continuo svi uppo mentre tecnici italiani sono chiaman in tutte le parti del mondo a costraire impianti per l'utilizzazione razionale dell'azoto atmosferico, quasi mezzo imiliane di tonnel ate di prodotti azotati vari è stato preparato l'anni scorso in Italia, fissando circa in vanta ulla tonne late di azoto dell'aria.

L'industria dei coloranti procede rapidamente verso la mèta prefissa quella di affrancare il paese dalla servitu dei mercati strameri. Auche le industrie farinaceuticle sono su la via di un rapido progresso. E' certo e te in Itana, povera di materie prine, questa brinca di attività industriale va incoraggiata dirigendola verso una produzione di qual tà auzichè di quantità. Il problema dei carburanti si avvia a una risoluzione econoni camente non troppo onerosa con l'apporto che da l'alcool di fermentazione, l'industria del e cracking a, la sintesi del alcool mentico e l'idrogenazione de le nostre in giori ligitti nonché dei nostri petroli di Albana.

Nel campo della metallurgia, la produzione dello zinco, del cadmio e del pionibo arriva orriati a essere sufficiente al fa insogno nazionale, superato, per l'altuminno, dalle tredicinila tonnellate procotte attualmente,

Non mi posso dilungare nell'enumerazione delle benemerenze dell'industria chimica italiana ma, oltre i fatti citati, non posso fare a meno di ricordare le industrie
elettrochimiche (c oro e derivati); quelle del bromo dell'iodio; quelle degli esplosivi
e delle vern ci a base di mitro- e acetilee iulosa, dei colori imperalli, della seta artificiale (rayon) de l'acido citrico e tartanco" del borace e dell'acido boraco; del fosioro; del solfuro di carbono. Per il vetro d'ottica, l'Italia è ormai emancipata
totalmente dall'estero e così per le lastre fotografiche, l'Italia è ormai emancipata
totalmente dall'estero e così per le lastre fotografiche e le films fotografiche e cine
matografiche. E non si puo tralasciare di mettere in piena luce i nobili sforzi intesi
a risolvere il pro de na de a cellu osa, per la quale il nostro Paese è fortemente tributario cell'estero, e dei tessi i succedanei del cotone e della fana.

« Mentre infuria la folle bufera scatenata contro l'Italia in nome di principi che sono nel più stridente contrasto cogli inconfessati moventi che ispirano atti e parcie di coloro che rappresentano quell'impero che esercita l'egemonia più vessatoria sul mondo, la prepaganda per il prodotto nazionale è rivolta sopratutto alle industrie chiquele i mostri chimici, in quadrati nele loro corporazioni, si prefiggiono di reagire nel modo più efficace iberando il Paese dall'asservimento stramero, utilizzando intite le risorse della nostra Terra, e il l'in versità fiul ana, che vanta le più gloriose tradizioni del mondo, giuda e ereciphua i no ali sforzi dei tecnici, formando le menti e ten praodo il caratteri »



🖚 Le ricorche scientifiche e l'Accademia delle Scienze di Parigi. Jean Perrin, che è Lito ano dei pionieri di tutta la nuova fisica degli atomi, è stato nominato pre-idente cell'Accadenta delle Scienze di Parigi, nel suo discorso mangurale ha giustamente rivendicata la campagna da lui intrapresa perchè fossero organizzate e faccitate le ricerche scientifiche in Francia. Cià Emile Borel aveva col « soido del laboratorio », prelevato sulla « Taxe d'apprentissage » e deliberato dal Paramento francese, provveduto con un regulare gett to all'attrezzatura dei laboratori scient fici ma egli osservava come dietro gli apparecchi lavorano dei cervelli co legati purtroppo allo stomaco. E' perciò che l'azione di Jean Percin si è svolta perchè fosse stanziato annuamente qualche milione necessario al mantenimento di ricercatori scelti da un Comitato d'ineccepibne competenza. Il Comitato si formò e vennero i milioni richiesti, Ora per imiziativa del Perrin stesso il Comitato è stato trasformato in Consigno Superiore per la Ricerca Scientifica nel quale sono inquagrati i maggiori scienziati del Paese. Finalmente è stata costituita una Cassa Nazionale per la Ricerca Scientifica che raggruppa tutti gli enti che sovvenzionano le ricerche scientifiche

Quattro anni soli sono trascorsi da quando sono atati prescelti i primi ricercatori e in tutti i rami l'attività scientifica francese si è venuta intensificando. Uno di questi ricercatori che hanno usufruito della Borsa di Studio è Federico Joliot, che ha

ottenuto recentemente il premio Nobel-

I mezzi però non sono ancora proporzionati ai bisogni del Paese. La crociata iniziata deve essere proseguita e il Presidente dell'Accademia de le Scienze di Par gi propone di insistere ancora perché più larghi mezzi siano formiti al Consiglio Nazionale francese delle Ricercie

Un surrogato del cotone nelle medicature chirurgiche. — Nella recente munione tenutasi a Milano, per iniziativa del sen. Devoto, presidente del RR. Istituti Clinici di perfezionamento, per escogitare i mezzi più acconci a realizzare sensibili economie nei materiali di medicazione e per boicottare quelli importati fin qui dai Paesi sanzionisti tra le altre interessantiss me relazioni - citiamo in prima linea quelle dei proff. Donati e Alfieri — provocò il generale interesse dei convenuti quella del venerando prof. Igmio Tansini, il chirurgo insigne che fu Maestro a tanti valorosi duscepoli.

Il prof. Tansim propose di sostituire nelle medicazioni il cotone col carbone di paglia avvolto în sacchetti, il che consentirebbe di risparimare ingenti somme oro di

materiali fin qui importati

La presidenza degli Istituti Clinici, facendo propria la proposta del prof. Tansini ha già dato disposizioni affinche si interno, con tutte le necessarie cautele, prove di laboratorio.

Crediamo pertanto utile pubblicare il testo dell'interessante comunicazione del professor Tansini riportata dall'e Avvenire Sanitario s

« Già fin dal 1894 il dott. Kikuzi di Tokio pubblicava un avoro sulle sue ricerche per provare il valore della medicatura con carbone di paglia, facendo rilevare il piccolo costo di questo materiale in confronto del cotone e della garza e la sua grande supe-

riorità sotto vari punti di vista in confronto di questo stesso materiale.

« Dopo le accurate ricerche del dott. Kikuz: la polvere del carbone di paglia fu largamente usata a profitto della pratica ospitaliera e in molte centinara di operazioni e fu esperimentata anche nel Lazzaretto militare di Tokio in occasione del terremoto di Mino Owari per la cura di 1600 feriti. Fu adottato ancora nell'Ospedale di Haknai in Hiroschima (200 000 ab.) e sempre diede ottimi risultati.

« Il Kikuzi riferisce quindi le proprietà del carbone di pagita commeiando da quelle chimiche, passa poi al potere assorbente e paragona i risultati ottenuti dalle sue ricerche col confronto fra il cotone sgrassato e la garza ed il carbone di paglia concludendo che, riguardo al potere assorbente, il carbone di paglia supera il cotone e la garza stessa.

« Anche la cenere di paglia ha un potere assorbente superiore alla garza, ma non ha i pregi del carbone, il quale è molto leggero, poroso, elastico e morbido,

e Il miglior mezzo di disinfezione è sempre il fuoco ed è così che il rarbone

di paglia può adoperarsi senz'altro appena ottenuto.

« Nel Giappone, dove abbonda la paglia di riso, questa offre la materia prima in grande quantità, ma dappertutto e in ogni tempo si può ottenere tale carbone dalla paglia delle varie biade.

« În caso di mancanza, specialmente în tempo di guerra, si può adoperare la

pugha dei materassi auche usata, anche sudicia. Dal bruciamento di 4000 gr. di paglia si ottengono circa 1200 gr. di carbone.

« Nel suo lavoro il dott. Kikuzi indica il modo di preparare il carbone di pa

el a li mero e in di semplice si rica pie di paglia una grande caldana e i ferre e le si da fisoco. Subito la paglia si brucia: si copre il calderone stabilmente con un copercino per un certo tempo per evitare che il carbone si trasforni in cenere, si lascia raffreduare la massa e si tira poi fuori il carbone

« Il Kikuzi consigliava poi di adoperare, per la sua applicazione, sacchetti rettangolari di tela di lino precedentemente preparati e sterilizzati, di varie dimensioni e dello spessore di uno o due contimetri. In caso di guerra si porteranno solo questi sacchetti come materiale di approvi gionamento.

e Per uso ospedaliero si passono tenere per molto tempo in una cassa di ferre e conclude che a carbone di paglia ha un potere assorbente superiore a quello della garza e de cot me, che si puo preparare rap damente in ogni luogo ed in ogni tempo che la differenza di costo per esempto per ogni medicatura, considerato in quel-l'epoca a lire 1.60 sarenne stata rulotta a 10 centesimi.

e Nella guerra russo-giapponese (1904-1905) fu fatto un largo impiego di que

sta medicatura e con ottina risultari,
« lo poi credo che arche senza sacchetti di tela si possa usare la polvere di questo carbone che è assai fine direi quasi impalpable, direttamente applicata nelle vaste e profonde ulcerazioni e piaglie con maggiore o univore suppurazione, o con parti necrotiche, rici prendo la soluzione di continuo con un sottile strato di garza e cotone applicando poi la fasciatura contentiva, oltre che assorbente questa pol-

vere di carbone ha già un potere disinfettante.

« lo ricordo d'aver visto, quandero ancora un giovinetto, applicata dal veterinario în grandi cavită ascessuali di cavalli, la polvere ottenuta colla triturazione della carbonella p carbone di egra donce, in modo da ricripire le cavità stesse e senza nessuna altra medicazione occlus va che non era possibue od assai difficile di mantenere in posto con fasciatura Ricordo ancora il rapido cambiamento della cavità grigiastra in una piaga granuleggiante promettente di rapida guarigione».

Per lo studio dei piautici all'estero La rivista « Materie Plastiche » dà notizia di due nuo enti costituitisi al estero, in America e in Germania per lo studio

delle materie plastiche,

Il « Bureau of Standards » degli Stati Uniti è un ente governativo dipendente dal Ministero del Commercio, che studia i diversi materiali e raccoglie sistematica mente i dati che a loro si riferiscono allo scopo di « standardizzare » e di fornire consulenze per i servizi governativi e i privati in seno a questo ente è stata formata recentemente una nuova Sezione apposita per lo statlio dei materiali plastici organici. L'aumento dell'uso dei plastici da parte dei vari Dipartimenti Governativi e le sempre maggiori richie-te di informazioni su questi prodotti hanno reso necessario l'mizio di un esame sistematico delle materie prime, delle priorità e degli usi dei pro-

dute bige

Lu ligge sonteiro dell'importanza che ha assunto n Germania l'industria delle material allest energy of the end of the entire of the gruppe autonomy in sono alla Federal me della Industriala China. Tale hidicari me one potta il nome a Verbance der Wertschaft gruppe Compose a Industries on reme nel suo miovo ordinamento If grup two in posti e l grups « Kust tore a cozone che tradotta letteral mente sonit l ruble « "ter ils auritos l'a ana che corresponde rel complesso a cuo mente sont l'influe a ter l'autrici la tique e conspinade rel compless a conche poi orthe la melle que le particle come risulta charamente dalla disposare e se l'imparation e control la come active and o materiali a base di casema. Il qui accidette had n'es e ortin progressi di n'este sone 21 Reside sone conte di sone n'ari ne monero teno i mus vine sone 21 Reside sone cate di sone n'ari ne monero teno i mus vine sone 21 Reside sone cate di sone di transferio di n'esta di terito com diri uter di 3 dollare la la paggio a base di resine sin tetime di di sono control uter di 3 dollare la paggio a base di resine sin tetime di di sono control uter di 5 Colta di electrole (in più a base di acetato di relitio anti di progressi si control uter di control una originali di Vatte tibra videanizzata, un une ser bita, ne la lasse di aceta cellulosa o viscosa o gelatina di control più reconstante di sono control di più reconstante e pe stitura di sacri cellulosa e ampili, prodotti di più reconstante e più stito il sacri al e sono.

🥓 La scoperta delle fasi di Mercurio. — Pierre Humbert nei « Comptes Rendus Heldommaures des Sénuces de l'Acaremie des Sciences » riprende in esame la que-strone cella priorità ne l'osservazione delle fasi di Mercurio previste da Galdeo ma che furono secondo molti osservate per la prima volta da Hevelius, probabilmente non priqua del 1630 e forse anche dopo il 1634, quando finalmente egli entrò in posli buomi strumenti. Bisognerebbe quindi attribuire la prima osservazione al l' Zucchi che le osservò nel 1639 con un telescopio costruito da Fontana. Al Gesuita Padre Niccolò Zucchi (1586-1670) di Parma si deve la prima idea e la prima costruzione di un telescopio a specchi, precedendo di circa un sessantenno quello inventato da Newton.

Ora però nella corrispondenza di Petresc, pubblicata nel 1893 da Tamizev de Larroque, si trova una lettera diretta a Gassend, datata del 1633 dove si afferna che l' t. Marett merti i manche de la la larroque, si trova una lettera diretta a Gassend, datata del 1633 dove si afferna che l' t. Marett merti i merci i manche de la larroque per la una una son les pero nel cannocchiale a Mercure cornu aussy men que Venus non obstant le voisinage plus grand du solella. Il Malapert non ha pubblicato quasi nulla delle sue osservazioni astronomiche fatte al Collegio di Douar dove misegnò sino al 1629 e la sua opera principale Austriaca Sidera vide la luce nel 1633 senza che gli editori abbiano potuto trovare molti dei manoscritti. Stando dunque a questa testimonianza il Malapert avrebbe fatto l'osservazione delle fasi di Mercurio dicci anni prima di Zucci.

La produzione del nichel. — Tra le materie prime divenute di prima neces sità è ormai da segnalare il nichel, questo metallo del quale il consumo mondiale è andato crescendo calle 400 tonne-sate dell'anno 1885 alle centonila tonnellate del 1935. H. M. (Henry Mohnari) pubblica sui il e Corriere della Sera a di Milano una rapida rassegna della produzione del nichel ricordando come ei veniva formito per la maggiore quantiti dail'Ingli terra e dagli Stati Uniti. Le attuali contingenze hauno richiamato l'attenzione sui giacimenti di nichel italiani in Val Sesia e in Val Strona, su di una superficie di circa 200 chilometri quadrati in una striscia di rocce antiche che va da Lanzo Torinese a Pallanza. Si conoscono pure giacimenti di minerali di rame e nichel nell'Iglesiente e in altre località finora poco studiate. I nunerali in chiliferi italiani sono simili a quelli canadesi e norvegesi con un tenore medio del 2,3 per cento di nichel, ma non è escluso che successive ricerche possano mettere in vista giacimenti ancor più interessanti. Il fabbisogno italiano attuale è di 1500 tonnellate di nichel all'anno e rich ede il truttamento di circa 70 000 tonnellate dei nostri minerali; quantitativo che potrà esser raggiunto con un'appropriata coltiva zione delle miniere, con l'organizzazione dei trasporti dei minerali, facendolo affluire dalle diverse miniere in una sola località bene scelta dove diverbbe sorgere un unico impianto per ricavare il metallo. Sarebbe perciò necessario procedere all'immediata creazione di un impianto pilota che consenta di mettere a punto il miglior sistema di trattamento dei nostri minerali proveri è complessi

trattamento dei nostri minerali poveri è complessi. Questo impianto pilota dovrà tener conto delle convenienze nazionali di separare è ricuperare i vari componenti e capace di producre qualche centinaio di ton-

petlate di nichel all'anno.

Il metallo prodotto in questo primo impianto sarà certamente più caro di quello che si potrebbe comperare oggi all'estero, ma si sarà costituito nel frattempo un patrimonio di studi e di esperienze, si saranno completate le conoscenze dei guacimenti e dei minerali, che compenseranno largamente il sacrificio degli inizil, perchè avranno servito alla creazione di una sana produzione nazionale di nichel, senza rischi e probabili costosi errori. Inoltre questi lavori minerari occuperebbero qualche mighato di operai e contribuirebbero alla lotta contro lo spopolamento di zona montane scarse di risorse del suolo. Il Ministero delle Corporazioni, altraverso il muovo organismo tecnico, l'Azienda Minerali Merallici, creata appositamente per mettere in valore le nostre miniere, e con la collaborazione dei Consiglio Nazionale delle Ricerche dice l'Autore, ha la possibilità di inquadrare i, problema di questa mova produzione evitando insuccessi, sperpero di energie, possibili speculazioni sollecitando la soluzione completa del problema.

Intanto non è da temere che le mostre industrue risentano difficoltà nel rifornimento di nichel. Oltre alle scorte che gli industruali si sono assicurate, esiste in paese una riserva di nichel assai importante, costituita da monete divisionali. In molte nazioni, e fra queste l'Italia, si sono adottate monete di nichel puro che presentano di revivantaggi sulle altre leghe: inattaccabilità del metallo, resistenza all'usura difficoltà di contraffazioni. Ino tre le monete di nichel costituiscono una vera riserva di metallo industriale in caso di necessità bellica, evitando un costoso immobilizzo di danaro per ereare in Paese adeguate scorte. E' questa la non ultima ragione per la quale il numero delle Nazioni che adottano le monete di nichel puro va aumentando. Durante la guerra mondiale la Germania ritiro dalla circolazione le monete



di mehel, per parecelue migli ia di tonnellate, nichel impiegato poi nella fabbricazi me

di camoni e di proattili.

L'Italia, con le monete da venti e cinquanta centesini e da una e due lire ha in circularione illusissa con e 1001 polloni, di pezzi per un peso tota e di circa 4 000 torre ate ei fineni quantitation che ca soni lista per cipirre il labbissigni del Paese, anche per consumi eccezionali per più il lie a ori. To pe piosti sulla este per organizza e la siruttina i intersiva e azionale le motra ancesali e il e e per risolvere in modo delimitivo il problema del rifornimento nazionale di questo metallo, prezioso per l'industria e la difesa.

Essenze e dei Profumi delle Piante Officinali », risponde ad un articolo di Jean Bosc, senatore del dipartimento del Gaud e presidente del gruppo del Commercio estero dote si lamenta degli effetti delle sanzioni nei confronti del conmercio francese dei profumi. Egli riafferma con cognizione di causa che l'Italia può benissimo fare a meno dei prodotti esteri nel campo dei profumi e dei cosmetrie. Alcune materie prime che ci fanno difetto possono essere sostituite con altre di paesi non sanzionisti, del nostro stesso paese e delle nostre colonie. I profumeri italiani non immo che a passare in rassegna il grande arsenale di materie prime che può dare la flora indigena e delle nostre Colonie ed incoraggiarne l'intenso sfruttamento. Questa sua affermazione e abbondantemente dimostrata con rapide ma efficaci citazioni.

Per le onorange centenarie di Ampère (Lione - marzo 1936). — L'Italia ha celebrato il primo centenario della morte di Ampère, inviando i seguenti messaggi:

Messaggio delle Accademie Scientifiche. L'Italia, per mezzo delle -ce Accademie ed Associazioni scientifiche, si unisce alla Francia ed al mondo nelle a tare il ricordo di Aucre Marie-Ampere. L'Italia onora in Liu l'uonio di scienza, che mostrò quanto possa il genio, allor che domina ad un tempo, con mirabile equi iorio, teoria ed esperienza e ne accomuna i frutti in fecondo connubio; riconosce in Lui di fondatore del esettrodinamica, lo scopritore di leggi, che ancor oggi giudano la scienza e la tecnica a sempre muove conquiste; esalta in Liu il nobile cultore di tutta la filosofia naturale, il cittadino di animo puro e generoso, che dai più acerbi delori altro non trasse se non salda conferma ad alti sensi di fraterinta umana. — Per la R. Accademia d'Italia, il Presidente: Marconti Per la R. Accademia dei Lincel il Presidente: Rossi; Per la Società Italiana delle Scienze, detta dei XL, il Presidente: Constiti.

Messas lo reit ATI e pet CEI: Nel primo centenario della morte di Antrea Miria Ampère — matematico e filosofo insigne — che trasse dall'esperimento di Oersied — il fondamento della ciettricamanica — e mentifico con muovissima con e zione — la natura fisica dell'elettricità e del magnetismo — l'Associazione Elettrotecnica e il Comitato Elettrotecnico Italiano — rencono omaggio di grantidine e di ammirizzione — alla potenza investigatrice del genio — ed alla superlia anni ma dello spirito — ond'ebbero luce la scienza e gioria l'umanità, — Il Presidente del l'AEI: L. Emanuelt; Il Presidente del CEI: La Lumbardi.



🛹 G. B. Ballano e l'aquivalente meccanice del calore. — e li 23 lugho 1611 Cesi sollecito Galillet a proporgli muovi soci [all'Accadenua dei Lancei] e risu ta ma eg., fece in tutto quattro proposte, Fra i quattro lincei g., cam 123 i Gen i let teta. Bahano genovese, nato di famigha patrizia nel 1582, che se se il let matematiche e nella fisica, benchè anche nelle lettere, nella filosofia e nella giurisprudenza fosse più che mediocremente valente El nene la firma del Ba internationale il discontinuo dei discontinuo del proportionale catalog le. L'oce forse per quella ritrosia e quel a indifferenza al quel a la mana de l

«Disse Garbasso: «Bahano fu una delle figure piu interessacto del suo tempo

e mertierebbe una fama assat maggiore che non abbia »,

« Intarti, benche rimanga di lui un Trattato « De motu naturali gravitta sili-dorum », pubblicato nel 1638, la sua fama risulta da un carteggio fra lui e Gableo che lo attesta « spirito acuto e divinatore ». Il funzionamento del sifone non esa stato compreso da Galdeo; è stato Ballano ad attribu rlo a, peso dell'aria. Ma Gar stato compreso da Galdeo; é stato Balano ad attriburdo a peso del aria Ma Galbasso ha rivendicato la priorità di Ba iano dicendo che è questo genovese ha protección i tempo e minaginando un'esperienza simile a que la famisa di Joule per el eriminare l'equivalente meccanico della caloria. L'esperienza di Joule di caratte quantitativo, eseguita dopo l'enunciato di Mayer e la dimostrazione di Heni i del 1850 ripete sostanz almente quella di Baliano che nel 1614, scriveva a Galleo e Ho fatto fare un vaso di ferro col fondo piano, rotondo, del diametro di una spanna e un altro di ferro pur rotordo e piano dello stesso diametro, il quale ferro 10 faccio voltar ve occinente o per mezzo di una ruota grande o di acqua corrente. sopra il quale faccio posare il detto vaso che stra ben fermo. Or dunque collo stropicciarsi insienie, si riscaldun tanto i due ferri che si scalda e si cuoce cio che si pone dentro nel vaso».

« Con questo forne lo meccanico, nel 1614, non era possibile pensare a mi-ure quantitative, ma, se dell'esperienza fosse stata resa punh ca la descrizione e I r'sultati, il principio scoperto da Mayer si chiamerebbe principio di Bahano.

e A noi, la Scoola tecnica în Via Fieschi l'archivolto che unisce Piazza Uliberto I a Cameto, il lungo e la via che, da Corso Andrea Podesta, porta a Pizza S Leonardo, ricordano il genovese che dette il contributo della sua ingegnosita e della sua municone alla risoluzione di un problema scientifico che condusse all'erun-cazione di uno dei principi più fecondi de la scienza moderna s

C. Unigi R. la nella sua prolusione al corso di caminea generale ed inorganica a la R. Università di Genova, fa la rivere icazione del principio di Meyer che dovrebbe

direi principio di Baliano,

Bibliografia Geografica della Regione Italiana. — E stato pubblicato (n. 11-12 - 1935 del a Bollettino della Società Geografica Italiana ») il fascicolo della a Boliografia Geografica della Regione Italiana » ded cato alle pubblicazioni geografiche e di interesse geografico relative alla regione italiana apparse durante il 1934, esso è il decimo de la serie ed è stato curato da E. Migliormi, con la collaborazione di G. Negri per il capitolo rignardante la flora. In esso vengono complessivamente elencate 1198 pubblicazioni sia italiane sia straniere, dando anche per le più importanti un breve cenno del contennto e del va ore. La bibliografia è suddivisa nei seguenti 33 paragrafi: Bibliografia (nei quale si ricorda anche la Bibliografia Italiana curata del Consiglio Nazionale delle Ricerche). — Trattazioni generali — Lavori geodetici e topografici; Carte; Determinazioni aerometriche — Fisica terrestre Magnetismo — Studi geologici — Orometria: Divisioni e partizioni dei sistei inontaosi; Scritti di morfiologia — Gliacciai ed epoca glaciale — Fenomeni r. i Speleologia — Fenomeni di erosi me; Frane — Vulcan, e fenomeni vulcanici — Terremoti — Laghi; Stagni, Paludi — Coste e forme costere — Unia Valaria e altre malattic cellegate ci cima — Flora — Fanna — L'u monnella preistoria — La popolazione, Statisticia: Studi demografici; Ricerche su la distribuzione della poporazione — Studi sulle dimore e sulle sed. — Antropologia — Fath culturali — Dialetti — Economia in generale; studi sulle condizioni — Pesca 🗲 Bintiografia Geografica della Regione Italiana. -- E stato pubblicato (n. 11-12 rath cultural — Dialetti Etimonia in generale; Suidi sone conditation of the month of the conditation of the Depo un milice dei nomi riferentis, a questo fascicolo, E. Migliorini dedica 22 parine ad un indice decennale per materia della Bibliografia Geografica della Regione Ita iana (1925-1934).

📂 Spinterometri a afere con anelli di guardia. — Il inuzionamento dello spinlerometre a sfere, guadicato addirittura capriccioso nei primi tempi de suo imple, per la tacile e frequente variabilità dei valori forniti dall'apparecchio, si è at tegradatamente chian indo e precisando grazie ad una massa ingente di lavoro speri mentale e teorico che ha permesso di interpretare in mantera sempre più completa e razionale i complessi fenomeni che intervengono durante la scarica e specialmente co che in pratica è anche più importante agli effetto delle misure) negli istant, in

mediatamente precedenti alla scar ca.

La semplicità fondamentale dei dispositivo consiglia a non abbandonarlo, mentre la necessità sempre più sentita di una maggiore precisione e sicurezza nelle misure rende difficilmente tol erabili le incertezze connesse con l'impiego di esso, disgraziarende difficilmente tol erabili de incertezze connesse con l'impiego di esso, disgraziatameme troppo sensibile ad una quantità di effetti perturbatori. Così, mentre da una
parte si tende addirittura a sonormore di fenomeno della scarica sostituendolo, agli
effetti de le misare, colla repulsione ciettrostatica fra le ilue sfere caricie, come e
stato recentemente teritato in America, dell'altro si moltiplicano gli accorgamenti in
tesi a sottiarre la scarica alie azioni perturbatrici suddette. Uno di tali accorgamenti
che si è dimostrato praticamente assai utile è descritto da E. Piano Vinioni e C. Di
Pieri in un artico o apparso nel n. 24 (1935) de « L'Elettrotecnica».

Gli autori propongono l'applicazione di anelli di guardia agli spinterometri a
stere allo scono di recipre il finizionamento della soutargonatro con una sfore con-

stere allo scopo di reoltere il timzicoamento dello spinteroniero con una sfera connessa a terra k ent co a quello dello spinteronietro con entrambe le sfere isolate. In questo acticolo viene ancie risoriata una langa serie di especienze su uno spintero · i , i per un largo intervallo di distanze esplosive operando sia con tensioni a frequenza industriale, sia con onde ad impulso di diversa polarità.

Nello stesso numero G. Civilli deserve un motore sincrono che può essere fatto funzionare entro ampi, muti di velocità medicate un dispositivo di regolazione basato sull'dea fondamentale dell'alimentazione a frecuenza var an e

Il Consiglio Superiore del Lavori Pubblici ed II Servizio Tecnico Centrale. Nel popula en p. p. rel 1935 degle e Avant. lei Lavori Publici e sa riportania de untis, e l'aris te svota re l'amo 1734 ful Consigno Superiore cen Lavore. Pubblici presidente dat cay di grace Lao Calletti Vice presidente del Comata i Nazionale per l'Ingegneria.

Le Sezioni del Consiglio, ripartite per materia, sono quattro, con le seguenti assi uzioni: la Sezione: Vialultà ordinaria ed edi ma. Consolidamento abitati. 2ª Si me: Opere idramiche e forestali, bomfiche, irrigazioni, opere marittime, acquedin fognature 3º Sezione: Utilizzazione di acque pubbliche e di combustibili nazionali, 4º Sezione: Ferrosie, transsie, servizi pubblici automobilistici e di navigazicile interna

En apposito Comitato è costituto in seno alla 2º Sez one per trattare dei progetti di lavori dipendenti dal Sottosogretariato per la Bomilica Integrale, entro i limiti di spesa di competenza degli Ispettori Superiori. Per la 3º Sezione è pure contro un contrat che dà parere sugli affari di minore importanza, ai sensi de contro de Como esperiore sugli affari di minore importanza, ai sensi de contro de Como esperiore della Corte de Como esperiore della Corte de Como esperiore de Como esperiore de Corte de Como esperiore de Como esperiore de Como esperiore de Corte de Como esperiore de Como es

Servizio Tecnico Centrale. Se il Consulio Superiore è l'organo consultivo nel compo tecnico del Monstero del lavori pubblici e di tutte le Ammulstrazioni statali che in apendentemente dal Ministero stesso si occupano di materie tecniche Ministeri dell'Agrico tura e Foreste, delle Comun cazioni, delle Colone), l'organo tecnico centrale attivo del Ministero medesimo è il Servizio Tecnico Centrale.

in quadrato in quattro Servizi specializzati, correspondenti alle competenze spe-ie le quattro Sezioni del Consiglio Superiore con una Segreteria generale a contresse comune ai quattro Servizi e di cavattere generale, il Servizio



Tecnico Centrale ha svolto anche nel 1934 le sue attivua istituzionali, producendo notevole ed apprezzabile materiale di lavoro sintetico, organizzativo e normativo. Va gono ad illustrare sommariamente tali attività le seguenti notizie.

Senertera Generale. La Segreteria Generale ha in particolare svolto i seguenti compiti che, secondo il piano d'istituzione del Servizio Tecnico Centrale, sono ad essa domandati: a) sistematica elaborazione dei dati statistici per la trimestrale preparazione degli elenchi dei progetti in corso di studio o di approvazione e dei lavori in corso; è) raccolte delle segnalazioni che gli uffici periferici, in base ad apposite istruzioni ricevute, periodicamente tanno a riguardo delle opere pubbliche apposite istrazioni ricevate, periodicamente ianno a rigidatto delle opere pubbliche la cui uttuazione risponda a ragioni di necessità tecnica e utilità sociale delle varie regioni; c) aggiornamento sistematico del lavoro di raccolta e coordinamento di tutti gli elementi occorsi per la pubblicazione del volume sulle e Opere pubbliche nei primo decennio e pubblicazione curata dallo stesso S.T.C. ed edita nelle lingue i liana e francese, che riassume in larga e chiara sintesi le rea izzazioni del Regime Fascista nel campo dei lavori pubblict; d) revisione dei calcoli comunque afferenti a progetti da esammare, con particolare riguardo a quel i concernenti la stabilita di opere di speciale importanza, quali: ponti, ossature di edifici, costruzioni anti-sismiche, e simili. È moltre con la collaborazione anche dell'Istituto per le appli-cazioni del Calcolo, del Consiglio Nazionale delle Ricerche — studi sistematici dei problemi tecnici di carattere generale relativi sempre ai compiti costruttivi del Mimstero dei lavori pubb ici, che richiedano un particolare impiego dell'analisi matematica con consequente approntamento entre che ne sa i caso ci tabelle numeri he ed abichi atti a faci tire ci a resinte a, las e di propertazione prisso gi uffici esecuti i e servizio per la de igrazo ne uei en landat ri pir le opere statili e conomi ue sio idiate dalle State di singazione della bili tesa tectico de tioni pio Sinter re e impianti rela titute a siste i te rispeti i mente in nuo i ha a e Ministero del layori pubblici a tutte le manifestazioni culturali in materia tecnica sia nazionali e sia internazionali; h) studi generali sui procedimenti del a fotogrami metria, con presentazione di una memoria illustrativa delle applicazioni it. Lanci i materia di opere pubbliche e partecipazione sempre più concreta a tale campo di attività; i) istituzione di elenchi di împrese specializzate distinte per materia di competenza, nonchè di ingegneri ed arcintetti di speciale competenza nei diversi rami della tecnica costruttiva; I) raccolta di segnalazioni degli Uffici su casi tecnici la cui conoscenza giovi diffondere, a scopo di va orizzare la larga esperienza derivabile dalla molteplice attività del Genio Civile; m) pubblicazione degli « Annali dei Lavori Pubalici a.

Servizio raino - Il servizio primo, suddiviso in tre parti, corrispondenti ai vari ram, della tecnica di competenza della prima Sezione del Consiglio Superiore dei lavori pubblici, ha sviluppato la sua attività nel segmenti campi: urbanistica, edi vara ordinaria, ediluzia speciale, edilizia antisismica, opere igieniche nei loro rapporti con problemi urbanistici, protezione antiaerea, materiali da costruzione, ponti e strade, terreni da fondazione

Sgrytzto agcondo. - Questo servizto, diviso anche esso in tre reparti, ha trat-tato le seguenti materie, opere idrauliche navigazione interna, acquedotti e foguature, bombebe e sistemazioni montane, opere marittime

Servizio Tenzo, - a) Servizio idrografico, anche questo servino è suddiviso in tre reparti, che hanno svolta la seguente attività.

1) Indag ni meteorologiche e idvologiche Compilazione e stan pa degli « Annali idrologici » in due volumi (Parte I: « Osservazioni », Parte II. « Elaborazione e Studi »). Si pubblicano ogni anno i due volumi a cura di ciascum Ufficio e di ciascuna Sezione Autonoma u distaccata.

 Impianti elettrici e produzione di energia elettrica. Vengono pubblicati due volumi all'anno a cura dell'Ufficio idrografico centrale (« Grandi utilizzazioni idrauliche per forza motrice » e « Produzione di energia elettrica in Italia »).

3) Studi sulle sorgenti. Riconoscimento, misura e studio delle sorgenti. Nellamo 1934 sono usciti tre volumi riguardanti rispettivamente: le sorgenti dell'Agro Pontino, della Sici ia, della Sardegna. Sono in corso le maagini per la Lucania, la Calabria; quelle del Mohse, della Campania e della Puglia formarono già oggetto di pubblicazione alcuni anni fa.

4) Studi sul trasporto sol.do dei corsi d'acqua. Cli Uffici e le Sexioni idro-

granche compono indagini sistematiche sul trasporto so ido dei corsi d'acata sono stati anche eseguiti rilievi sull'interrimento di aglii artificiali e sulla deltazione nei lagli, naturali. Sono in corso anche rilievi sulla deltazione del Po E stato pubblicato un volume su interrimento del lago di Quarto sul Savio

zusti pel bacino l'adano, simo state purtate a termine e pubo cate le indagim sulle prigazioni nel Veneto.

6) Studi sulle acque sotterrance E' stata publicata una monografia su le ac ue sotterrance del Modenese e uno studio sulle acque sotterrance della Puglia

7) Studi speciali. Sono stati pubblicati due volumi riassimittà dei dati raccolti dal Servizio sude pioggie nei vari bacini e sulle portate dei corsi d'acqua: l'uno intitolato « Le precipitazioni atmosferiche in Italia nei decenno 1921-1930 » e l'altro « Dat
caratteristici dei corsi d'acqua italiani »

- b) Servizio elettrico E' stato istituito un reparto speciale per gli studi e per i progetti relativi al e linee e ettr che di interconnessione regionale, in relazione ai cumpiti adidati alla 3º Sezione del Consiglio Superiore dal Countato di Mobilitazione. civile.
 - a) Istituto sperimentale idrotecnico.
 - d) Servizio dighe

Servizio ot varo - L'attività del servizio quarto è incrente ai trasporti ineccanici su strade ordinarie e su rotale. Inoltre è stato devoluto al Servizio Lesame delle perio die ie proposte dell'Ente Naziona e per l'Unificazione dell'Industria. In relazione, poi, all'attimenza che il servizio quarto ha con i problemi interessanti le ferrovie metropolitane, ferrovie ordinarie e tramvie urbane, è stato eseguito lo studio e la compila zione di norme per la utilizzazione delle gallerie nei grandi centri urban, come ricoveri antigerel. Tali norme sono state approvate dal Comitato Centrale Intermin steriale di Protezione Autigerea, che siede presso il Ministero della Guerra, al quale vennero consegnate per le disposizioni di applicazione

Il Servizio ha posto a lo studio anche un piano regolatore delle Autostrade in Italia, Infine è stata afficata al Capo del Servizio quarto l'a la Dirigenza dei lavori che hanno condotto alla costruzione de la camiona e Genova Va le dei Po, specie per quanto

sa rifer see agli studi e progetti per le opere e gl. impianti specia i

Medici italiani pionieri in Etiopia. — L'ora dei pionieri è solennemente suo-rata sul quadrante della storia coloniale italiana, ed essi vanno tutti ricordati con conunossa veneraz one. Sube tracce dei loro caminono sono indirizzate oggi le colonne dei fieratori. Una de le figure più evange iche dei nustri pionieri esploratori e quella di Pellegrino Matteucci (1850-1881) med co romagnico, condiscepolo di Alfredo Oriani che nel libro « Fino a Dogalia scrisse di lutti « Il nome di Pellegrino Matteucci è ormai tracciato sopra una luca che traversa il continente africano». Il profito dell'eroico esploratore è disegnato con sobria efficacia in una pubblicazione dell'Istituto Ramagnico dell'Istituto dell'eroico dell'ero Farmacoterapico Italiano, che con lodevole patriottica iniziativa ha voluto reinfere omaggio alla memoria di una delle prime grandi vittime italiane della singe africana. Possiamo aggiungere che l'ampiezza del profilo è forse anche troppo modesta rispetto alla importanza assai notevole della breve e gloriosa vita di Pellegrino Mattericci, che ha diritto ad un posto emmente nella nostra letteratura colon ale

L'attività acientifica dell'istituto d'Igiene della R. Università di Bologna, — La «R cerca Scietti fica » ha ricevuto i seguenti lavori, che mostrano l'attività se en-tifica dell'Istituto d'Igiene de la R. Università di Bologna, diretto dal prof. D. Otto-

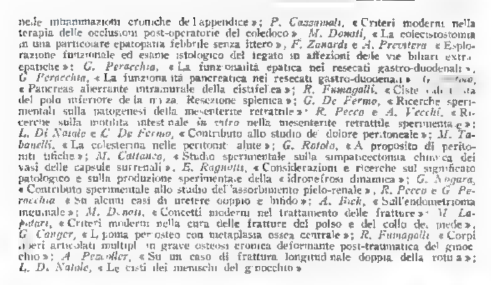
U. Mondolfo, « Sulla resistenza delle varianti S ed R del B. tifico e dei B paratifico B ai succhi digest vi » di Giorgianda, « Eur neuer Apparat zur 1 in di oc von Bodenpreben in der Tigle »; di Giorgianda, « Sul potere antigene del giologicos on Bosenprehen in der Veile : A Libranardi, « Sal polere antigene del grocene e del'amido »; U. Mond dio, « Sis ha teri anaerido de le acque, delle feci e del sindo »; D. Ottolenghi e F. Massa, « Riverche sin metodi di preparazione del vaccino ant trico »; D. Ottolenghi, A. Giovanardi F. Massa, « Vaccinazione antibattei i e e microbismo latente »; D. Ottolenghi, « Igiene e rendimento »; F. Massa,

Sindi sul potere battericida del sangue « in toto » nel corso de la vaccinazione deunion centro il trio e i paratti »; U. Mondolfo, « Riodizione e germi parageni
iel iatte »; A Giovanardi e E. Corti, « Un nuovo apparecchio per la disintezione



La clialea chirurgica della R. Università di Milano. - In un unico volunte, che mostra l'attività scientifica svolta nel 1934 da questa Chiuca d'retta dal prof. Mario Donari, sono stati riuniti 64 contributi, pubbl cat' in varie R viste ed Atti di Accadenne.

M. Donari « Le problème du diabète au point de vue cli rurgical »; F. Zanardi.
« » a cosidetta ghianoria enterocromafine »; G. Rototo, « Sul valore diagnostico della res i ne entoclasica « Citelli Piazza», confrontata con altre reazioni sui tumori ma i gni »; G Rotolo, « A proposito della reazione emoclas ca « Citelli Piazza »; G. Coypi, « Petassio e rapporto potassio calcio nel siero di sangue nel e artropate e crometa »; L. Di Natole « G. Gauger: « L'ipercalcenta provocata »; B. Austoni « G. Coggi, « La pi sitase du piasma dans différentes affections »; B. Austoni « G. Coggi, « Fosia-La i tissulare e plasmatica e sue variazioni per l'influenza di mod ficati fattori ormone e vi un mei si B. Austoni e G. Cogqis, Considerazioni sui ricambio annerale in un 1 1 er vazione totale esterna del a bile »; M. Tabanelli, « Ricerche sui rapporti fra simpatico, calcemia e poratiroidi »; H. Austoni, « Osteodistroha fibroso-cistica generalizzata da paratormone »; G. Nogara « Contributo allo studio del potere battericida del saugue verso lo stablococco»; G. Nogara, « Ricerche sull'influenza del liquidicefalo ractudiano nella intossicazione tetanica »; P. Canannali, « Studi sulle variazioni umorali postoperatorie: 1. La pressione osmotica »; P. Cuccamali, e Studi sulle varia-zioni uniorali postoperatorie 2. Le modificazioni e grenuche e loro interferenze suc fenomeni umorali postoperatori»; L. Di Natato e M. Tabascetti, e Studi su le variazioni umorali nei focolai traumatici; L. Il comportamento dei cloruri e dell'azoto a com unorali nei focola traumantici; i. il comportamento nei ciorni e occazione a C. De Fermo, e Contributo allo studio della fisiopatologia articolare a; C. De Fermo, e Sule ossificazioni da trauman; M. Donati e C. Besta, e Osservazioni sul trattamento dei tumori cerebralini G. Noyara, e Contributo allo studio istopatologico dei tumori maligni delle glandole sa ivarini, R. Finnagalli, e Ferta diarma da fuoco della regione cari il kin fini, processori di sulla studio istopatologico dei tumori maligni delle glandole sa ivarini, R. Finnagalli, e Ferta diarma da fuoco della regione cari il kin fini, processori di sulla studio istopatologico dei tumori maligni delle glandole sa ivarini, R. Finnagalli, e Ferta diarma da fuoco della regione cari il kin fini, processori di sulla studio istopatologico dei tumori maligni delle glandole sa ivarini, R. Finnagalli, e Ferta di sulla studio istopatologico dei tumori maligni delle glandole sa ivarini, R. Finnagalli, e Ferta di sulla studio istopatologico dei tumori maligni delle glandole sa ivarini, R. Finnagalli, e Ferta di sulla studio istopatologico dei tumori maligni delle glandole sa ivarini, R. Finnagalli, e Ferta di sulla studio istopatologico dei tumori maligni delle glandole sa ivarini, R. Finnagalli, e Ferta di sulla studio istopatologico dei tumori maligni delle glandole sa ivarini, R. Finnagalli, e Ferta di sulla studio istopatologico dei tumori maligni delle glandole sa ivarini, R. Finnagalli, e Ferta di sulla studio istopatologico dei tumori maligni delle glandole sa ivarini, R. Finnagalli, e Ferta di sulla studio istopatologico dei tumori maligni delle glandole sa ivarini, R. Finnagalli, e Ferta di sulla studio istopatologico dei tumori maligni delle glandole sa ivarini, R. Finnagalli, e Ferta di sulla studio istopatologico dei tumori maligni delle glandole sa ivarini, R. Finnagalli, e Ferta di sulla studio istopatologico dei tumori maligni delle glandole sa ivarini, R. Finnagalli, e Ferta di sulla studio istopatologico dei tumori delle glandole sa ivarini, R. F cat ille l'u, comparate de l'accesso politionare »; A. Bich, «Sulla diagnosi di carcinona politio nare »; A. Bich, «Considerazioni climche ed istopati ogiche su di un caso di carcinona polimonare »; G. Nogara, «Sulle modalità di cicatrizzazione de le ferite chiuri norm pointonare »; b. Nogara, « same modalità di ricatrizzazione de le ferite cultura impregata, importanza ed utilità della satura è extra mucosa ». L. Vucchi, « Considerazioni sul reperto radiologico di ri tringimento e di rigidità paraiali o totali dell'autro gastrico »; L. Mucchi, « Reperti radiologici in operati di duodeno-sinterectomia anteriore »; M. Tabanchi, « Contributo allo studio del sarcoma primiti o dello si «naco». M. Dimeti, « Castrectomia totale per canero »; M. Donah, « Sa. « di sgnosi e terapia dell'ulcera gastrica e duodende a Sulla con conserva dell'ulcera gastrica e disordenale »; M. Donah, « Sa. « di sgnosi e dell'ulcera gastrica e disordenale »; M. Donah, « Sa. » di sgnosi dell'ulcera gastrica e disordenale »; M. Donah, « Sa. » di sgnosi e e disordenale »; M. Donah, « Sa. » disordenale »; M. Donah, « Sa. » di sgnosi e e disordenale »; M. Donah, « Sa. » di denale » M. Donati, « Sulla cura operat un dell'ulcera gastr ca e disodenale »; M. Do-nati « Reinterventi a distanza in operat d'urgenza per perforazione di ulcere gastroduodenal, v. R. Famagalli, « Cons derazioni su 18 osservazioni di u cera peptica post-operatoria v. M. Danali, « Nuova osservazione di resezione gastro-digitino-colica per chart eliteration nicera peptica digionale not peratero intereste i chiavo per fistola gastro-digium . La corra pej a m g s l'entre et l'into pet ulce a eistifellea ed ulcera gastrica o duodenale »; G. Galli, « Batteriologia del riesenteriolo



** La Clinica Modica di Bari. Sono stati rimini in un volume i lavori exeminell'anno 1934-35 nell'Istituto di Chinca Medica della R. Università e Berlit. Virialini e di Bari. Istituto diretto dal prof. Lu gi Ferrannini Diamo qui di seguito l'elenco degli studi e memerne contenute nel volume. L. Ferrannini: Lezione di chiasura dell'anno 1934-35. Nuovi campi per le assicurazioni sociali. Probab le gomma memingia in corrisponi enza de la parte media della circonvoluzione frontale ascendente di destra (lezione clinica). La cura lungara di alcum postumi di encefalite letargica. La cura inlgara di alcum posturi di encefalite letargica e La cura inlgara di alcum posturi di encefalite letargica per la caso di leislumaniasi viscerale degli adulti in Pugita. Assua professionale dei mugnai. La diagnosi precoce della inhercolosi ne la pratica. — A. Midella: Contributo al o studio della genesi delle prote ne sanguigne. Sulla funzione proteosintetica del regato. Azione delle once ultrincorte sul regato. Potere catalettogeno delle tossine del grappo info-coli. — S. Romono: Saggio di cartella clinico inologica nel e scuole primi e di Bari. — A. Perromani: Contributo clinico linologica nel e scuole primi e di Bari. — A. Perromani: Contributo clinico della studio dell'insulmo i eri di l'i tatto di e i inclini degli idrati di carbonio, rela li Ricerche sulla corva glicenica da insulta. — M. Jimo: Sul rapporto fra il metalo isuo degli idrati di carbonio, nel a so orico e della ando ossalico nel diabete. — E. Fon Doborgi: Ricerche sulla quantità di sangue circolante. M. Riceradi: Contributo allo studio della azionna dei levul sio nel cuore di rane. — S. Leo: Il ricambio endoglomico nelle empoatic. — Il Motera. Azione ed assorbimento del guardio nel cuore di rane. — E. Muchionala. Fegato e ricambio idricarismato nel cardiopatic, con e senza insulto — V. Scrutinio: Azione del guardio sali cuore degli etardiocichi isolati dalle tonsile di persone viventi in ambienti umid, ed asciutti.

→ Sal problema dei disturbi alle radioandizion). — In brevissimo volger di anni la radiodiffusione è diventata un « servizio pubblico » di grande importanza politico-sociale oltre che economica, il radi issocitatore è diventato ora un contribuente il quale, con fondatezza giurnilica, pretende che il servizio sia buono, in continuo miglioramento, ed esente da interferenze e quittribi.

Gli anti, ai qua i e affidata la radiodiffusione, faono tutto il possibile per apportare ai loro impianti ogni nugli ria tecnica e per ridurre al mitomo ogni causa di interferenze, mediante accordi internazionali e servizi comuni di controllo e di assistenza tecnica. Cercano anche, accrescendo la potenza delle stazioni di ennissone ed



aumentandone il numero, di sovercinare i disturbi; ma questo procedinento, che trova già limitazioni intrinseche nella sproporzione tra spesa e risultati, urta contro la difficolta di contenere in limiti tollera ali i reciproct danneggiament

E' quinci giocoforza cercare di estimare le cause di disturbo, o almeno di ri-durre nei piu stretti I miti gli effetti di quelle che uon possono essere rintosse. Poco si può armai contro i disturbi atmosferici che, del resto nella menta, è fecito con-siderare sopportabili. Il campo di azione che rimane aperto è perciò que lo degi impianti e delle apparecchiature elettriche di uso comune, che costituscimo, la fonte piu cospicua di perturbazioni ed il mezzo più efficace per propagarne gii effetti. Ne cerryano mevitabili contrasti fra radioascoliatori da un lato e distributori di energia elettrica dall'altro, contrasti che hanno spinto tutti i paesi pia progred ti a a ricerca di norme atte a regoiare i rapporti in materia. Un i i titte pie te meta i pro i i sano la mancanza di sonde bas, tecinche, qual conero necessa e per date a provedimenti proposti carattere di assoluta oggettività.

Si è perciò manifestato il bisogno di studi e ricerche per pricurare al contro delle delle delle di la cone elementi tecnici basilari. Riconosciuta l'opportunità cie il lavoro abbia, fin 14

suo mixio, carattere internazionale Innziativa ne è stata presa dilla Commissione Entroteemea Internazionale (C.E.I.), la cin costituzione permette di tenere Impar-liciere conto dele esigenze di tutte le parti in cansa L'incagine tecrica e stata, I i C.E.I., alimata ad un Comitato Internazionale Speciale per le Pertur azioni kadiofoniche (C.I.S.P.R.) costitu to in seno ad essa a Parigi nel giugro 1933. La rivista c'Alta Frequenza e circiere, nel jumero 4 del 1935, un artico o nel quale viene riassanto lo stato attuale dela questione, e vien fatto in cerno degi in en-

tamenti che in proposito si manifestano, sia nel campo tecinco che in que o della regolamentazione

🛩 "Quaderni della autrizione " — E' stato publikación i p. 3 (1935) ger g Qui cerni della nutrizione a organo della Commissione per lo Studi i dei Problemi della Al mentazione.

A due note di A. Carteni e G. Alaj (« Composizione chimica di avimal, marroi del golfo di Napoli: Nota H. Selaci, Meliaschi, Crostacei » « Anahai di alcum altmenti vegetali: Nota II, Ortaggi è legumi »), le quali riferiscono su ricerche eseguite per conto ed incarico della Commissione per lo Studio dei Problem del Miller 2 one del Consiglio Nazionale delle Racercie, segue una lunga nota di $U \times V$ corredata da molte tabelle e da una ricca bibliografia, dal titolo $V \times V$ and $V \times V$ zione dopo il digiuno. Inturno al diverso valore alimentare ricostruttivo dei leguni e dei cercalio. In questa nota l'autore espone i risultati di numerose esperienziondotte su 171 rata, che gli hanno permesso, di accertare le modalità e la velocità con cui per essi si verinca, in condizioni sperimen ali svariate la ripresa dei peso corporeo durante la fase di riali nentian me successiva ad un periodo di digiono plu o mero prolungato, di precisare alcum fattori che condizionano e regulari i i cer i ricostruttivi dell'organismo, previamente costretto da digiuno, a tenomen demolitici più o meno accentuati; di stabilire il diverso valore alimentare ricostruttivo di legiuni in confronto con quello di cereali; di indagare infine per a curi di essi la natura ed il grado delle effettive defectenze che fi rendono meoni eti e disulatii per renomeni rico trattivi, noncie i correttivi più appropriati e subscienti a conferire loro un valore alimentare ricostruttivo più esevato

≠ R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti la Padova. — Con questa Ac « demia si è fusa nel 1935 l'Accademia Veneto-Treptino-Istriana che era stata fondenta si è tusa nel 1935 l'Accadenna veneto-Frentino-Istrana che era stata fon-data fin dai printi anni della paratale liberazione del Veneto, da alcuni protessori, originari delle regioni venete rimaste sotto il gioco straniero, come afferinazione dei unità spirituale della grande Venezia nell'unità dellanina lialiana. Essa si ilse la sua missione fino all'auspicata conquista del giusto conine, ed anche negli anni successivi, senonché con la vittoria del duritto nazionale era venuto a mano re lo scopo ideale del sodalizio, mentre tanto nella Venezia Tridentina che nella Venezia. scopo ideale del sodalizio, mentre tanto nella Venezia Tridentina che nella Venezia Gulia sorgevano more societa local, che ne distraevano la collaborazione Fu perciò deciso lo scioglimento dell'Accademia, e fu deliberato che il fondo, e finanziario e ibrario, fosse devoluto all'Accademia di Pacava, fondendolo nel suo patrimonio quest'ultima, naturalmente, si assuase anche degli obblighi quello anzitutto di mantenere il cambio delle pubblicazioni con circa 200 Accademie e Società italiane ed estere, poi l'obbligo morale di mantenere quell'attività produttiva, nel campo specialmente delle scienze inturali c il partici il e peb l'astrazione e nella il kilo rivi c



provincie veuete che si svolgeva negli Affi della cessata Accadenna pel contributo quasi esclusivo di docenti e laureati universitari.

Nel fascicolo « Memorie della classe di Scienze Fisico Matematiche » (Vol. LI) degli Affi e Memorie della R. Accalenna di Scienze, Lettere ed Affi di Padova, sono pubblicate le seguenti d'eci note. De Annrio B., « Misure pirebonietriche a l'e vo »; Adonii P., « Sulla solubi ità de lo zolto e del selenio negli alcali »; Spicienzo P., « Contenuto in acipia di alcuni ussili e loro azione catalitica nella decompisticione degli alconi » De March L. e Casadione B., « Sulle cause dell'Era già ci ile « di qui ni G. « Anemia ipocromica essenzia e con splenomegal a ed ipercinistis » Importi G. « Sugli effetti di iniumazione in un ci belo ili anchi di cemento arova » Ionno A. « Sulle tunzimi e martie al di più variabili» Zagar I. « Una ci in distrizione sopra il sistema binario 48 Cess operac ». Meneghini D., « Sulla utilizzazione del sal di polassico», Leri Cosca A., « Sulla di restrazione emetica, per il gas, del teoreria di Carrot».

🛩 Un opuscolo sull'Università Cattolica. — Ci è pervenuta la relazione letta cal Magnifico Rettore P. Agostino Georgia O.F. U. nella solenne mangurazione degli studi, con la esposizione dei compini e delle speranze della Università Cattolica tel S. Cuore nell'ora presente. Ric manati gii student agli alti doveri verso la religione e la patria e ricordata l'ora che volge, afferma il Magnifico Rettore che le Università non assolvono il loro compito soltanto insegnando ma sopratutto cooperand, al progresso e ado svilappo dei sapere scientifico. Mentre come un solo uorio la Nazione deve reagire alle mique sanzi mi e tutti gli stodenti cestiono considerarsi come mobilitati în questa battaglia di asserito auclu nel settore degli stadii è superato per l'Italia il periodo delle rimancie, ricordando che le più belle pagnie de la storia della scienza sono state scritte dal geno italiano. L'opuscolo opportiniamente ed utilmente si chiude con l'ejenco delle pubblicazioni de l'Università.



NOTIZIE BREVI

- Can Decreto del Capa del Gaverno Portelli I 1936 XIV I on dott Angela Tarcia vice presidenta fiella Corporazione del la comitea e l'an avy. El typo Pennav rio se presidente della Corporazione della la si se estrattiva, sono nominati memoria, il natuto Tecnico corporativo per le la l'arre del vetra e della commica costi luato con Il decreto 25 gennado 1936-XIV
- * Con the ret del tapo del tioverte 7 fette le 1 200 NIV d'env l'al desce bit de manage de la reportatione del leur o in imprésentante del lavoratori per la produzione del legro, in sostirutione del dott infratal Gueran .
- * Can Regio Decreto 19 dicembre 1935, in Regio Università di Catania virsa la torizzata ad accettare Perelità con la comta relitta in suo favore dai prof. Gi esc., a Grassi Cristaldi, permè le rendite relative socco destinate all Istatuto di Canada, Gemande dell'Università stessa.
- ♦ Con Regio decreto-segge 3 felòrato 1200-XIV n. 223, è istituito in Roma na Il gio istituto ituliano di manasmatha con in servica e di stragistica, nanchè l'istremento delle pubblehe raccolte restave, ia collaborazione con le Regle sopraintendenne artistiche ed archeologiche
- Cam decreto Manasteriato 7 generio 1838-NIV, Con. env di gr. er avv transeppe Caradonna, deputato al Parlamento, è nominato presidente del Causiglio direttro dell'Ente Nazionale per la calculosa e per la carra, in sastitutione dell'on, inguamento Postighone
- « % lence » di New York del dicembre 1935 pubilica un articolo di B. Casant, or sidente desla Università di Harvard, su Andrea Carnegie, patrono de la cuitura e delle seisnas.
- ◆ Il » Builetin de la Société d'Encoura generat peur l'industrie nationale » di Pa rigi dell étobre-novembre 1935 à dédicate ad un large resocuto del X Congresse dell'Unione delle Società Industriala di Frances
- ♦ Il Commissario straordinario dell'Associazione Italiana di Acrotecuica, cun atto deliberativo a. 53 del 1º dicembre 1935-XIV. ha conferito lu meriaglia d'oro di benemerenza al sottanotati soci, per i motivi per clascuno qui indicati Generale G. A. ing. Fi re Amedeo, Direttore Generale de la Costrusioni del Miastero del 'Aeronomica « Per opera assidua di propagon

- da av sita a favore ded Associazione e per in pubblicazione di proglati articoli tredi el suba Rivista a L'Acrotecnica». Pri fing: Pistolest Enrico, a ba 15 mais quale Direttore della Rivista « L'Acrotecnica», la conferito purficoarse lastro al Nesse di atone e per suo merito la Rivista l'a Acrotecnica», la conferito merito la Rivista l'a Acrotecnica a sa « Permati fin gli « censi il ed 1 tecnici italiani ed esteri ». Ing. faschi falorido, « Con molto neba ed interessamento si è predigata per la propagama del. Acronaurica finiana a traverso i è « Sociazione in Italia e ne. Brastie. Ha dotato di 10000 tire il « Premio Loschi » per un rancerso fini i tecnici italiani per la costruzione di uno arramento destinato alla masura dell'alterza verticale sul terrimo sottostante da borde di un acromobile».
- ◆ L'Istituto Italiano per il Medio ed F stremo Orienta ha inaugurata il termo corso di conferenze, con una rievvenzione del pien eri Italiani im India, fatta dall'accadendes d'Italia Tucci. Dispo avere rapidamente neconne to agli as i turbi viorgia fort taliani deli lul a libi e cha sa la la ritrivato e documentato l'apirazione itu bara nelle pitture degli splendidi monumente congiunto con il mone e con il gedi dell'italiana Veronco in vivida gioria del Tag. Incantevola tom marmorea
- ♦ La « Imperial Chemical Industries what inaugurate it 15 oth the section nelleminiers di Rillingham on-Twes up procestabilimente per la producione di henzina da, carbone per mozza de l'Idrogenazione scendo il sistema Bergi s
- In a Zeitschrift für Kristallographien (A. 91, 371–1935), ha publicate una nota del prof. A. Serra sulla cristallizzazione dell'andride antimoni es.
- ** L/S marke a Roma tella sche de la Rede Società Geografice i con Brook d'Espinosa direttore dell'Istituto Geogra i Servo ha trattoto della a Unriogra da della Africa Orientale a Dopo un cenne os sillivo dell'Africa Orientale, segulte osla mpida esposizione della note vicende espirative che al introccano con shi al septe con i primi svilumi della cariografa italiana, il conferenziore ha ricollogato elimetato l'opera svolia call istituto Geografica Italiano. Ha pol spiegato il mode seguito per dar vita alla necessarie arga u rece una fenomenti prafiche operati in Africa Orientale nonenti della recipia succi casa con cui i bravi operatori (topografici e cari sgratici) hanno finora assito il confeelle compito in Africa Orientale attra

visioni pe di Esngi è raschi, solto la competente direzione del 19 mia coluntati ta ar gheria cay, todao Masserano

- Note of the stributed Eagliering
 This is a constant PESO, is appared attached by a collision of the proper
 This is a collision of the proper at a new relie problem his semi di se de ensigette à antière au de la stant de l'étette în presence de un mine de la seale que l'est de la seale que l'elle est de l'est de l'e
- ♦ Imberte Pomi lo in «La Chimica e I moverte Pont le in « la Chinien e l'in ustriue del gennate 1930, publica una interessante ressegua di un quand certa de stadi e realizzazioni sulla produzione radia riale del processo, la sua stata le sue prespettive.
- ◆ Nel «Comptes Resels» (3, 1936) è apparent una nota di E. Boungarit sulla variazione con la temperatura, del assormato delle ande ultrasmore, da pari del liquidi Nelle stesso fascuento J. Selemos perilibre una nota su l'assorbinet (11 i morra dei protoni di granda ener-210
- Drenner e Brahaker si occupano, nel n. 1 (1936) della «Plysica. Review» dei reptesal privenienti dalla disintegraziore del deuterio per bombi rdamento di den-
- * Al prof Nils Belle di Coperagion sono state distate, in accasione del suo compartennie 100,000 rotone, lestinate alaccamisto di mezzo grantico di radio. Otto in prese a due riali e deci fundazi qui scaultituae denesa si sono riurito per furor resto di bio
- ♦ Negli «Abadi del R. Isti un Superiore North » (Val IV » fase II) è stata abata en la giant di A. Carrelli « Su lo state en de la storia da l'elettrone ».
- Not a Compass Revitas a let 13 gen-uelle 1636. P. Ramard descrive una ospe-raenza che nermette di dimostrare i si-sienza, nel licuoli, di man diffusione delle or le aitr sina re-
- ★ a Dio Vaschau in Wasaus informed Teau ik a del gemante 1550, publica an nellado di l'a Debye sur progressi a lla via de lo gera asadura publica anela una reascore nel sucon o centrario di Rimero Watt ripode centrario di Rimero Saria e della sun rerediti a vi passeria del grafia di Mosa di Mona e del grafia fortigi dal Mosa di Mana e.
- If a 10 del a Vijoyo Cimerto a corffi to be sea to the O. Spect in a tree on

- du v. « Frequenza la eschatatora di esca Muna. Di especia e v. Il e di « Pranazguettsmo dell'acqua pesante ». Il la nai e C. Savore L. « Osservazio in sul assiriamento de le oude elettro di de la mana fanosfica ». La nomero si la con una russegna di M. Sanson di la contra di la c The also is also business me temperature a sen-la usso ita dade forzo termiolettricho i
- * Nel numero di generale 1936 b. I E to a relettred n. E. An als proven a united sull endoutlish artificials, art ecto che costituis a una messa a puato il guesto alli ne argomento
- * In an articolo publicato neda rivista « The Review of Secretific Instituta hts » (* 12 p. 217). A Goetz descrive Lechicia ed il materiale dei La wratorio Craos o con lei « to "forma institute of Technology », publi « the ele la principali li ir generale dei con la lezzazione specimenti la dei conserte depertuale via anche la colle da manere de periodica e dei la lezzazione specimenti la dei conserte dei periodica dei la lezzazione dei la lezzazione dei la la lezzazione dei I report a rese to seem to be far to 1 4 1,5 1 15 La produza ne pri vin de l'idrogeno de co do è di circa 4.5 Ltri.
- 🕈 « La Gazzetta Chimica Ital one » des trantre 1935 publika le segrenti note. A Mangial «Ricerche neda serie del 1-de 3 4 dentro enzolo - Nota IV series del 1-A Mangini a Ricerche neda serie del 1clare 3.4 dentro enzolo - Nota IV s. ... I. a
 prino e L. Irrera; a Condepsandone del pi
 perenalio colencido i paurico. Neta II
 A. Quiller: a St.l.a. struttura dei prisloto
 le regione lea serie mitico sa concentrare con Nota XII seriare on Nota XII seriare del prisloto
 su con e del si le visso delle seria
 a Sepra nicinti derivate gli osadicio e i di
 cune recizioni della minicininide e a di Gonica i sistema nicinti derivate gli osadicio e i di
 cune recizioni della minicininide e a di Gonica i sistema nicinti derivate gli osadicio e di
 cune recizioni della minicininide e a di Gonica i sistema nicinti della celli osa e II s. G. Perote
 e all'ante della celli osa e II s. G. Perote
 e all'ante della celli osa e II s. G. Perote
 e all'ante della celli osa e II s. G. Perote
 e all'ante della compertama ato della friefil dia mainat con l'acida velframica e D
 Gliron e G. Mangilla a Solabi iti di Ascomandametrica la acidi e compesti Assoti
 e della con della finazione i giori
 e e all'ante della finazione per materie
 le della finazione per autori e per materie
 le 165° volume.
- No lite stalltane and borse the chart of earth plants official advised by the control of the c



- La I, H. Ballmatyne di Gaissaw prolice una muova lega di allumando che Loco e il u mie di a Pistoan a e che sor co particolarmente alla fabricazione del propri mi fisiche molto interessanti, posi specifi o Lasso, coefficiente di dilatazione come quello del ferro.
- In a The Physical Review's Richard Is, Donn espone to state degli stud, at he escallazioni della innezzazione per effetto dei ringgi cosmici in varie parti dei monte i I nostri lettori non internatione dei il tots ghe Nazionare deila ficatale in all'i St. Ivanta una la st. In secti lue, tra lettori tran lettori della radiazione per lettante i che i rise tate dita passi ne sono stati publicati in questa a dicerca scominica del maggio 1834. Le ricerche di la radiazione see aduria fatte in questa di Bruno Rossi e Sergio ficus letti scan ricercate dai l'autore de la ressegna qui segnaluta.
- → La Roya. Society di Londra ha apse into la n'edaglia Copley a C. T. R. Wilson per li dispositivo che porra il ancience, grazie al quale è oggi possibile os servare e fotogrifare le traicitorie delle particele atomiche: a medaglia l'avy a A Hardea, per i suoi lavori di sischini ca e le sue scoperte fotdamentati nel campo della chimica delle fermentazioni alcociche: la medaglia Hughes a C. J. Davidson, per le sue ricercia su la r'ifessione di elettroni da parte di cristalli di nici el e di mitri metalli, ricerche che hanta i printo alla l'enestrazione sperlacetta de della natura medualizza de l'elettrone.
- *Nich. «Annali dei Lavori Publici» 14 LNVII - N. 8) That G. Straub pubolten uno stacio nel qua i notes a costrucione di un mavo grafico che permet te di determinare molto rapidimente Indtessa e l'armatura di una sessione di cemento armato a "lessione composin
- * L. Greco pubblica negli « Annali del R. Istituto Superiore Navale» (Vel. IV, fuse. II) una usta che ha lo scopo di formare agli studiosi di idrani ca marittima una prima compendicas descrizione della studione Dimomarcometrica, da i il proget tota e costruita sulle opere foru ev del perto di Napoli, per lo si idio aperimentale delle azioni diumiche esere inte dalle onde, alla diversa profondità sul parametro esterno dei moli e delle dighe del tipo verterle.
- nel n 11 (1935) de « i. h serg n Terricus, il dott, lug. Haus List publica una nota (« Die Bedeutung der Holzensforschung in Oesterreich ») nel a quale pore in evidenza l'impertanza che launuo per l'Austria gli studi e le ricerche riguardanti la gassificazione della legna, e l'uso del nos di legna per la trazione automobilo.

- Il dort Ing. Pletri. Vapnotti si occupa nelta + S. - 1 i m., ur us dei moduri D. - 1 c. le rusci. aj da zi il d I processo Bu 14.
- * I stata est eta Bosto Laverpooloma off-ina per produrre, secondo il brevetto ili un Australano, del e casse secondello Ogni uncedina installata produce de casse in ali ananto, nel mentre si ri chied dia due talinti per preparare una rassa simila chiedeta Questo casse, a ruoto potrodicro essere ripi este su se stesse in node da occupare poco posto nel tra sporto.
- Alls fine di rovemore furono in a al i hecori di aduttum nto la ma onse e la mavale digiese e la ligrari e questi avo ri dovranno dicare setto mest,
- * Note rivista te les z a V, 11, 1, 5 (21 dicembre 1935) M. Kramer pubblica una dell'altata discripture region del carale or stations a gette breed, di seal ne ella contrata della contrata della Saco fedesca spero della contrata di Berino Adiersi di
- Col namero di feberato 1836 la Dire 30ne di «Rivista Aeroja nica » è assanta la) Ten Col Pilon, Francesco Cutro
- In n. 1 (1996) de a L'Acrotecnic a unit de ma ser i du parte del lavoro di l'isoleal à L'influsso della limitazione della corrente sulle caratteristache dei model il di mi se questa Memoria, completata du ura estema bibliografia è suddivisa nel sescone etropore de la serione quals o Teorrani generali; Ala in presenza di un pario indefinito; Ala fra due pareti verticali in lefinate; Ala fra due paretira finita. Van a sezione poligonale simmetrica. Carata a sezione poligonale simmetrica. Carata a sezione dilittica. Vengono infine considera il pre dinti par es lori e in appundice, nua siscone la un teore usi di Gianerti e il residue di filocche effettunte in la caratti di cerchio.

questo completo studio è stato eseguito sotto ell nuspiel del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

- ◆ In occasione del V Congresso Interna zionale di Formatologia, una Commissione presiduta dal prof. Tommissi ha organizsata un centro internazionale di scambi scientifici che per cinque anu, risiedera a Bi dapest e avrà lo scopo di facilitare all scambi di documenti scientifici, materiali di esama, preparazioni, culture, cammisi fotografio estratti di Invori Per Informazioni rivolgersi al prof. L. Tominasi l'irrettere de la Chulca Dermosfiliepatica de la li, l'uiversità di Palermo.
- I Ottore foscicolo della rivista francese « Nototica a, che si publica a u Parigi



sotto la lirezione lei clirle P Carnot, M Loeper e M Vilaret, è consucrate a l'opera ser atrifica dello scienzisto it iliano, prif Necla Penila, crent re della ractidicipani

- La s Mode en de les Pusos Cartos e (Madrid), nel em roch general troch u prefin di G. Sarrelle in occisione d' l' andain a ripuso del nostro flustre scienzio.
- Landastri, le George Leib Harrison, f. bleven no di prodotti elanici, ha luser no due milloni di dolleri. 25 millom di

bre it liane) all Università di Pennsyon nin destinandole a costiti re un fondo per ricerche di chirurgia generale.

- D. Riesman problem, and numero di febbrato di a Scientific Monthley e ai cuterressa ite unit di di losa me nelle svilure po della modfetia negli ultimi settantariani re disti.
- 1' Scroto, che nel 1897 ha per pri mo introdotto la lecitima in terapia, oppertamamente associandola agli altri lipadi del torio d'unvo, in medo de equilibrare l'azi de cartabalea della le fram con qui la sual dica degi eteri di colesterina, la di recente sperimentato una muova via di somanametrazione dei sipoldi fotali del torle d'unvo, e ciotè si via endovenosa. In una comanicazione fattu alla Reale Accade ata M dien di Roma il Serono ha rifrito sulla perfetta tollerabilità delle libsical encovenose anche ad alta dose, e sulla attensificazione dell'azione terapentica cae così si uttlene, la esposio infinele principali indicazioni della terapia lapolite a per via encovenosa.

LEGGI DECRETI E DISPOSIZIONI

DESTINAZIONE ALLA DISTILLAZIONE DI UNA PARTE DEL VINO PRODOTTO CON UVE DELLA VENDEMMIA DELL'ANNO LEEL

Regin Brogeto legar D general 1930 XIV, n. 81 (buzz, b.f. u. 26),

DISCIPLINA DEL MERCATO DELLA CANAPA.

Regla Invertebygge 2 genaria 1986-XIV, ik 85 Gazz I \hat{g} n. 27)

COSTITUZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLE CORPORAZIONI DEL COMITATO TECNICO CORPORATIVO PER I COMBUSTIBILI LI-QUIDI.

Descrito del Capo des Governo 28 gonnalo 1986 XIV (Pazz III, n. 27).

Ohor Park

lef, 2 — Il tout de tembre corporative di en, al presente necrete ha i segu at deconic et autorsce e di un piano produte e d'excleiranti liquid succeta e, siru ta re le varie possi data e e ortre e le nati i mit, cue de le entre describinit i mit, cue de le reserve describinit i mit, cue de le reserve describinità di mit, cue de le reserve des relativamenti i mit, cue de le la soluzio de producte des problems de la completa de propesa per parte possione, la soluzione de presenti de presenti de reserve de serenti di preneste da attracci immedia de presenti di preneste da attracci immedia de presenti de pessioni de la presenti de la successi de per parte de successi de principal de la successi de principal de la più vitali nisagal me a altra de de più vitali nisagal me a altra de la principal vitali nisagal me a altra de la principal vitali nisagal me a altra del più vitali nisagal me a altra del principal vitali nisagal me a altra del principal del princi

c) incremento de le possibilità portate finra dalla tecnica nel campo delle pratiche
realizzazioni, noncaè realizzazione di quelle
rea pare indivisante e la cui importunza
sepera quelle finera fatte oggetto di appli
cazione, non sono state portate nel campo
pratico; d) e mollazione di un inventario
lecare scopendeo delle disposizioni media
de e manchate del Pacco la riserve natu
cali ed la impianti industriali per quanto
rimerca i curre matt, i combistibili i la
laziona di a chorge e) studio dei provdim nel i di sal i ferrire la graduale trasformazione del mezgi di trasporto anche
no ca e degli ampianti fissi di atticana o
ne di energia i tranca, verso so unioni su
cettiva in modo da tendere più effencemen
te possibile alla indipendensa mazionale
del estero, fi induszione del provvedia
moli, logistativi che vargano a favorire
amplego dei carburanti liquidi succedanei
in reluzione alla scopo che si vuole conse-

4rt 3 — Il Combato è presidute dallon Accela Tarchi, vice-presidente della torperozone della chimica, ecce compost del segment in in ri on dott. Vice-presidente della Corporazione delle bietule è de lo mechero on avv. Edippo Pe mavar a, vice-presidente de la terporazione delle industrie estrattivo on avv. Matteo Admodi, vice-presidente le la Corporazione delle industrie estrattivo on avv. Matteo Admodi, vice-presidente le la Corporazione delle industrie estrattivo della Corporazione della Corporazione della Corpora



zione della chimica: rag Alberte Gardelle, vice-presidente della Federazione Nazionale fuscista dei commercioni di oli. mmerali, enroganti e l'irificanti, profesore Giacono Levi, arcinardo di clamaca industriale nel Regio politernico di Minuo, dott. Ernesto Santuro, direttore generale del lumatria nel Ministero delle Corrale del lumatria pel Ministero delle Corrale del lumatria del ministero delle Corrale del lumatria pel Ministero delle Corrale delle del perugiant, At Comitato corporativo é ad-detto la quantà di segretario il cave uff dott Reserio Purpura delegate corporative

COSTITUZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLE CORPORAZIONI DEL COMITATO TECNICO CORPORATIVO PER LA DISCIPLINA DEL CONSUMO INTERNO DEI PRODOTTI ORTO-

Directo del Capa sel tancena De genoum 1906-XIV (finez 1 ff 4, 27)

FLORO-FRUTTICOLI.

1rt. 2. - Il Comitato tecules corporati tri. 3. — Il Comitato tendeo corporati to di cal at presente decreto in i seguen-ti scopi e) docci lina della distribuzione e criatrolle delle quantà dei procetti desti-tati al consumo interno; b) regolatio a zone ta forme de accos al carresso del le fratta, di le verti e di sciplina del regime di tras sorti del pri dotti con particolare rigiarrio al a distri-tari e nel niccola contri di camenno di busione nel piccoli contri di commune di organizzazione della projuganda collettiva per l'incremento dei consumi

per l'incremento del consumi 177, 3, — Il Conditato è president dal 100, prof. Gacomo Aceria, vie presidente della Corporazione della orto-dero-frutticoltura ed è compos o del segment memori, en, ing. Morte Pasti, dott Macomo Nardi, Chorgio Sauguinetti Marcina Catolial, rag. Fini resi formit fineme en sen prof. Antonio Marcozi mini i i la Curiminati de criporativo è affetto, in qualiti, di segretario, il cav uffiniti Rosaria Pormita, delegato corporativo. pura, delegato corporativo function,

COSTITUZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLE CORPORAZIONI DEL COMITATO TECNICO CORPORATIVO PER LE INDUSTRIE DEL VETRO E DELLA CERAMICA.

Deserta del Capa del trovenno 28 primata 1636-XIV (Guzz, I ff. n. 27

On there

Irt I. — E' restatuit, presso il Miristero delle corporazioni, il Comitato tec. ules corporativo per le industrie del vetro e della coramica, Essa comprendo le se-guenti sexioni: 1) Sexione del vetro; 2) So-

at he delat cernul a 1/1 3. Il Comitato di cui al present-11 d. Il Comitato (il cut at present de reto ha i condit segmenti; 1) predi sporte ed attuare gi studi per la ricerea delle materie prime nazionali occorrenti alle industrie dei vetro e della ceranica al proporre al Ministeri inter sont i occor d'atenti doganali, fiscali e i sont riconti più opportani per l'in caonto raxionale delle industrie sottodicate; 3) escumente le possibilità di un efficace funzionamente de Segui al cinerto, per il veri di crami a con sol ibi con le Assa (2005) indese udi partessal. Londri din even

tudi do corrisponders al integrazione di quelli degli cati probbid tri, 3. -- Il Constato è presidenti dal l'en avy Amedro Faul, vie-presidenti di a te perazione del vetro e della est en ist curpose de seguent men o comme del etre on nex comme de seguente pla the man (hoga dot) Pres Be a re-m I hards Maccored gr of An el-to forces on a sex Angels Mangress as to me Beretto morbif della torpon a sel velva e della nermana se sor Au cleto derly regulated to the avv. Guido Cristia Inc. fluttaera.

ORDINAMENTO DEL CONSIGLIO SUPERIORE DELLE MINIERE

Read Be esta legge 6 granula 1936-XIV n. 94 Ger a B. n. 22b.

PIORGANIZZAZIONE DELL'ISTITUTO NAZIO-NALE PER I CAMBI CON L'ESTERO

Ren n. Decreta lenge 6 nemarin 1986 XIV n. 104 (Gazz, Uff. n. 30)

NORME PER L'APPLICAZIONE E LA RISLOS-SIONE DEI CONTRIBUTI A FAVORE DEL-L'ENTE NAZIONALE PER LA CELLULOSA E PER LA CARTA.

Develo manule, into 23 genunto 1996 XIV Potzz Uff (n. 31).

COSTITUZIONE DEL COMITATO TECNICO CORPORATIVO PER LA DISCIPLINA DELLA ATTIVITÀ ECONOMICA RIFERENTESI ALLA PRODUZIONE ZOOTECNICA

Decreta del Capa del Garerno, 31 genumb 1936-XIV (Gare I B. a. 32).

Operation



tento Costa, prof. dat. Bartolo Mayaone, membri Al Con Osto è ad letto, in qualic di segretario, il cav. aff. dat. Rosario Por para, delegato corporativ

COSTITUZIONE DEL COMITATO .TECNICO CORPORATIVO PER LA DISCIPLINA DELLA ATTIVITÀ ECONOMICA RIFERENTESI AI PRODOTTI DELLA PESCA.

Di reto del Capo del Gorergo, 31 grandio 1435-XIV (Gazz IIII n. 3.)

CARL PRINCE

tri Z. ~ Il Constato, if cut al presente de rate, composto come segue; prof. Vitorino Vezzopi. Vici presidente della Corporazione de la zootecnia e della pesca, i esi eu e, on, di f. Remo Cocca ii qui eve bidico branca, rug oriando Oria il proper di dico branca, rug oriando Oria il proper di dico branca, rug oriando Oria il proper di dico branca, il controli di sono di della Rosario Palpira, delegato corporativo. cornor itivo

One sain.

CUSTITUZIONE DEL COMITATO TECNICO CORPORATAVO PER LA DISCIPLINA DELLA PRODUZIONE NAZIONALE DEI MARMI, GRA-NITI, PIETRE E AFFINI

Dereto del Eupo del Gorceno 31 gennaro 1936/NIV (Gazz E.F. n. 32)

Clar KRIK

tel. 2.— Il Corntato è composto del seguerit membel: Proteivaris eta, syv. Fl. 144 e mesi fonte. Pocherra en. avv. Ber. I. Peccetti ing to ber a tradio de Secto e, ta tante aga tunterte Lapu Graverto Itementa. Para eri La gi, munici, A. Contano è salicito, in qua fa, di a cetaric il de l. Resaro Porpura, delega to corporativa. to corporativo

Francisco a

APPROVAZIONE DELLA CONVENZIONE IN-TERNAZIONALE PER L'UNIFICAZIONE DEI METODI DI ANALISI DEI VINI NEL COM-MERCIO INTERNAZIONALE ED AL RELA-TIVO PROTOCOLLO DI FIRMA: ATTI STI-PULATI IN ROMA IL 5 G.UGNO 1995.

1 age & genunio 1988 XIV, p. 155 (Ours. 1 B. n. 37

NUOVE NORME PER L'INDUSTRIA ZOLFI-FERA NAZIONALE

gig decreto-legge 30 ducember 19.5 XIV, n. 2491 (Cast Eff in 39)

MISURA DELLA RESTITUZIONE DEI DIRITTI DI CONFINE SULLA BENZINA SUL PETRO-LIO E SUGLI OLI MINERALI IMPIEGATI NELLA PABBRICAZIONE DI LAVORI DI GOMMA E DI AMIANTO NONCHE DELLE VERNICA.

Description introduced the 10 febbrula 1931 XIX 11 0 mg 1 H to 40

COSTITUZIONE DEL COMITATO TECNICO IN TERCORPORATIVO PER LA DISCIPLINA DEI RAPPORTI ECONOMICI FRA LE INDUSTRIE TESSILI E QUELLE DELL'ABBIGLIAMENTO.

Decreto del Capo del Governo II felibrato Passe NIV (6822, Eff n. 41).

Comennen.

the second of th

dente della Corporazione dell'abita inner to an asy Cho threath, vice-president cella Corporazione dei produtti tessili; ott. Ludisha Rocca, cay, rag vristor le la, de rog tes, re Bertebul, ot Mari lesse na la rate de Corporazione del labigità dei a l'Erre le Varzi, on Semitore la rate le la Corporazione del produtti tessili leri, la la singue rimanta del Contato sono presidente de la terporazione del plada in incompresidente de la terporazione del plada inventa del Contato sono presidente de la degiamenta o del

la Corporazione del al de tamento o del vice arreditente della Corporazione del proof the tessifi, so determine and the tessifi, so determine and edition of the testing and the testing and the testing and the testing dett. Francesco Carrioppo i, deligate Coffinery, NO.

fan ennen

COSTITUZIONE DEL COMITATO TECNICO CORPORATIVO PER L'INGUSTRIA FARMA-CEL TICA

December d. F. apa del Carerna 11 febbroin 1950 XIV (Ouzz, Eff. n. 41).

Carp, values

Il Constato di cui al presco 1pt 3 te docuto let il compito di formelare pronote estrode per attuare la despeta de l'industria fu in centrei ancie a. El dei condinamento e della organizzazione de respermano dei prodotti farmo e l'incolè della protezione dell'i de tra distante le lin co frento dei medicinali e-8F 4F

Let J. Il Comitato Cernorativo è com-Tarcht on don pesto dei seguerti a solre Accel viss-pres deute della Carporazione della chinica presidente Gray on Exo Meria viespresidente della Carporazione della professi ani e della acti Marselli on lott Gavarol Serone prof. dott Cesare. Berlon dott Cesare. Berlon dott Cesare. Berlon dott Cesare. Mello Establisha comb. Mello Serone prof. Sector Serone Serone prof. Sector prof. Sec vies-pres deute della Carporazione



ara nob fiscistivo, francisti Aldonato è addetto in anni a disagretario, cas un der Reserbo Perpira, del 2015 cersi el la

Free RATE

COSTITUZIONE DEL COMITATO TEUNICO CORPORATIVO PER LA DISCIPLINA DELLA PRODUZIONE DEL SUGHERO. DEL PIOPPO E DELLE ESSENZE ARBOREE A RAPIDO ACCRESCIMENTO.

Descrita des Capo d'I theorem 11 febbreio 1 805 NIV (19022 Uff. n. 41

I describe the service of the process of the service of the servic TIME

Contrastle.

COSTITUZIONE DEL COMITATO TECNICO INTERCORPORATIVO PER LA LANA.

Decreto del Capo nei florerno II felibrato 1 695-XIV (6022, I.ff. n. 42).

4rt 1 — E' costituite, presso il Ministiro delle comerazioni, il Confinto tec i co intercorporativo per la fana. Esso ha il consilio di studiare i problemi r'ilottorii il ciclo prodrittiva della lasa, e del prodetti affini ottenuti in via si retica, di

promitivers and solidate and rapports of action of the color of the solar of the solar organities at the inproved or cettled dignitive right of provided the solar organities.

- I. Constato è composto come 101 2. tel 2. — I. Constato è composto come se proposto data Como con mo diversità, vice-presidente della Como come de produtti tessila, un per d'Africcia V zem, vice-presidente ma di Africcia della sont coma e de la pescri ma fina e alla Tirga in a Gioseppia della la la Tirga in a Gioseppia della Vica della Vica della della della Composta della della composta composta della composta della composta della composta.

DETERMINAZIONE DEL VALORE MEDIO DEL LA CELLLOSA AGLI EFFETTI DELLA RE-STITUZIONE DELLA TASSA 'DI SCAMBIO NELLA ESPORTAZIONE DEI PRODOTTI DI FIBRA ARTIFICIALE (RAYON).

Decreta ministrende 31 genua a 1996 XIV (forez, I ff p. 44).

RIMBORSO PARZIALE DELLA TASSA DI VEN-DITA ORAVANTE SULLA BENZINA CONSU-MATA DALLE AUTOVETTURE DI NOLEG-GIO DA IPIAZZA.

Regin despetations 6 febbrain 19.0 XIV, n. 266 (forze l ff n. 50)

RIMBORSO PARZIALE DELLA TASSA DI VEN-DITA CORRISPOSTA SUI CARBURANTI CON-SUMATI PER VIAGGI CON TORPEDONE DALL'ESTERO IN ITALIA.

Regar detribution page 6 febbenia 1930 XIV, in 20a Gazz + ff in or

PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

UNA BORSA DI STUDIO PER LAUREATI IN MEDICINA

La Cussa di Risparialo deale Provincio Londership lands or marks of the first and read in medicine and ornation on the first and per the assegno dt L. 4.000 (Fourlexion Vitterio) Emainete 11), destina of a probabilistic on the markets of perfect or assessing them the distribution of the markets of the first order orde nothers in them also all perfects our enterprises on the little superfices, even a correct control of the superfices. It was correct as each of the superficient, also be visited to the superficient and the superficient Cassa di Resparado di Merco

CONCORSO PER LA CREAZIONE DI TESSUTI IN CANAPA E CANAPA MISTA

L'I fiche Proprent in Campo, d'intesa con l'Ente Naziongle per l'Articiongle è

le Piccole Ir destric e con (, C) notato de na VI Mestra Mercato Nazacanie dell'Artigliasato di Frenza alla scopa di favorra
mere comencia I suprago de sa solitata cono i ra tesso i e di qualtocarra il lavorocci i con control zione artis a di nalcarra,
a esa fra to control artis e in nice e il tesso il
control artiglia alla control artiglia artig

Regionments

- I la compa da la del rest nel cabora-zione di dello fissino l'ers essere di ta a incelina la mors essere lessinia michi e el arioni
- 2 the ser than a creating essert in section with containing the filter superiors at 33 per cents.
- A. I tessall do note avere la louzhezza na man di m 5 c. altezza avanan di
- r q 70 4 concerred il dovranno far percen re

l tessuti franchi di egul spesa alla VI Me-stra Mercato Nazonale del Artighanato (Farenzo, Piasza Cavaur) non oltre il 15 aprile 1936 munculo ogni tessito di un cartellino dal quale risciti che il tessito è destinata al con orso il nome a l'indirizzo de la ditte concorrente, il prezzo al metro, le misure e altre eventuali andem-

5. Il remerso è deteto dei segmenti pre-nel prener i 1000 di prende la 700; i prene i est che en mas ussegnati n una Giurin il cui giudizio è impele fall of

6. I ressult proposta i al cene aso yer rubno spisit nel reperto fessuti dela Me stra Werne di Firenze. Quelli premiati runca cuo di proprietà dell'Ibeo Premia g (1) eme)

7. Il verdetto del a Giuria sara reso pub-Heo a mexi i deta statopa. Vera posti-lingute specificato II joue del fabbricate del th ti

8. Per eventuali id rimozli n 1 S. Per eventian de massim i soles e tentes potente de la conflicta de la Penses Versels 11 o militates de consecuti de conflicta de Rena, en Region de mass. Pu-Inggo Corsina

PER I DIRIGENTI DI AZIENDE INDUSTRIALI

La Federazione Nazion le Erseista dei nergent di uza i le adestri le la fia ette L'scrienti e marst

Prime Concerso tolla Federare to Principle de Flouente di lire 10 mala per il distillente de la bili. Federar one rhe ul bin over a to di la alle revolte o compluta in the continuous and all the companies in the continuous and all the continuous and tract oplaszation be sarra The stratify didners by salety to the control of th

seconto Premi industriale del Urbe di personto Premi industriale del Urbe di Le Toulu per il dirigente sono della Li-denza ac, intesta a disposizione della Sinta core di Roma per il migiore stato il i nella per ognitti basa omazione il die di publi di per esta il suoma accessiva al tetto della core esta e captala sono il Regione la captala della fine di die captala captala dirigente sono al di per di are captala la intrata ettico corribata al pregione sono

the gent such a real part of the all productions of the string desired desired at all productions and the such as the of the art nor to will topo er to the story of the story bushburs by different quite story of the sto

Sono eschisi gli sin i di deta llo ed l Livery stat sta-

tro it 31 luglio les corrente anne.

CONCORSO PER UNA MONOGRAFIA SULLE CONCURAZIONI

II Comitato Nazionale per l'incremento delle conclusations, in ordine alle delibera el ni assente nel n sua ultima aduncaza lal Cons glio Direttivo della disciolta raxis he Naza sale Fast sta dell'Industria del Prodotti Chimlet per l'Agrico Gua e con I Fondi all'nopo da que a cresa l'indice un concorso fra i citta lan Italian con un minico premio di L. 10.000 da 25segnared ad uim morografia di divulga zione e promganda sui concint e sul ternica delle concinuzioni. La trettazio realen delle concumazioni, la prottazione inedita, obrecció te dere a persondire della necessità tendere a persondire della necessità tendere a della convenienza ecolonica delle concinizioni chimiche, dovrà costiture una guida faci e piana ad uso di conduttori di arbito agrarie di, puglisiasi tipo ed escosi per il più rusicale implega dei tri i rasconti la rapporto con la netura dei terroti e dille vire coltivazioni.

Coloro in etcodono, prindere parte al cenerasi dovranno far perveilre il teste ettro il 30 aprile 1936-XIV, at Coma ti Vuzicuale per l'Incremento delle Conclunazioni, in via Regina Elema 86, Regia

CONCORSO PER LA "LOTTA CONTRO LA TUBERCOLOSI NELLE SINGOLE REGIONI D'ITALIA ...

Accognicado varie richieste. In Federa al ne Freibi in Nazio inte Fascist, per lotta contro la Inhercelosi, h. state d. pro carre al 21 imagla 1030 VIV t rishe de l'incorso nazionale sul temat Train actions by the rocket nelle sir gon region of align

La Friderazione stessa avverte pid obremette a disposizione did concerno di ne facciano di hosta, i dati sello necta l'in tu e restare in ciasena compacta di to e nel liegno, dal 1887 89 ar 193 22 e dal 1920-22 al 1931

PREMI "LEPETIT" PER FARMACISTI PER LANNO 1996-XIV

La S. A. «Lepeth » di Milano ban Bber andere questaine un concerse fra l'formee sti inte o it writt al Sundaent i Fremuelsti con L. 5000, divisibili da apposta Conmissione in 4 remi da 1886 grassi i puttro migliori lavert su ruo de corti (mi 8 sectu

to all fool di conse valchità co me diennii facilmente alterabili con jurti-colare ribvo per gli estratti fiudi, e rolatvi sugli di controllo delle ribra-AL 1.1

5 In proposition asettles de la fille (h.) and only a proposition (see fille).



I lavori, dattilografuti, debber i ess.

15 op litt in via Curlo Tensa 24. Mila

16 octro il 31 laglio 1936

I prend strauno aggindicati entro il

16 be e di ottobre specessavo.

17 eventuali altre noticle serivere il

18 dette labbrica a in via Manno Marchi.

prodetto Imbrisso o in via Mauro Macchi n 7 Milion

PREMIO "A. M. LUZZATTO,

L Vreispedale Bunt A via di Ferrara itaterms che a turto il 31 agosto 1936 è di Lerte Il concersa per il premio ili studio dell'ummontare di L. 2.000 per onorare la dell'ammontare (II L. 2.000 per onorare la memorati del companto prof A 31 latazatta, assegnable alcuriore di lavoro o gaupai di lavori, su fomi docci di clink, a di pato ogna, costitutit, in provationi di risultato di studi e res. to "atti nel la beraterio in fonto al quoi forma per della prof i 1720 o messa. L'Arispenda a la distributa di 1934 31 margo 1800.

INTITUTO NAZIONALE DELLE ASSICURAZIONI

Listituto handasce na concorso a premi per man publicazione di medicia, preven-tiva destinata ai propri associati, La re-augrafia dese confedere una chiara e sen filtre caposizione di torne atti i prevent re le aflexora di torne des vasi suagni e and the beautiful of the second of the control of the relationship in the second of the relationship in the control of the con

deve essere laviate in the ne copb 1 Oil g fate alla Dirixione Generale le na Via Salai dia at 50 roy ou fard) relle re 12 de 15 ott er 1956 VIV Ull materi l'iteratione il avere en un

notto the surfacilitation of a torte and unantito the surfacilitation of the district of the surfacilitation of th

1. Is It it mette a disposizione della Commissione giudicatrice un premio di li-

CONCORSO PER UN RIMEDIO CONTRO IL MARCIUME RADICALE DEGLI AGRUMI

La Camera ng una acid Messla, badu Lactumerating through Hall Messle, by the section of the control o formazioni, rivolgers, ada Camera curu-ruria di Messi m

REVOCA DEL PREMI BANDITI DALLA R. SOCIETÀ GEOGRAFICA

It seguits a despossas quentrite alle vendon a Scott est Mais en le la ducatione Nazionare, è stata meresario reviscare il pardo del produmenta i di la regione de premio sud baseliamento rusti, che segui vato alla fire del 1965.

CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1930

CRONACA DEI CONGRESSI

IL CONVEGNO DEI PSICOLOGI

Il 8 aprate uvrh fuixio la Roma Lott vo the syra particular solemnità e sien trata le per il numero e ner il importanza delle relazioni e le la contra delle contra delle relazioni e la contra delle contra de regno, secondo le intengini i egi neginale anteri non deve service se in ito ai fini geantari non deve service soin no si fini generici di ogni congresso scentifica, na a dimostrazione pianto in psiconala può da re hele sue applicazioni pratiche, il al rediscipline ed alla vira sociale. Si con a discipline ed alla vira sociale. Si con a discipline ed alla vira sociale. Si con a discipline ed alla vira sociale alla personala inche sita anton, della vira son menti a tella vira an inhistrat va con a disciplina con un tra di altre branche di service. Si contagnessi che fossero estas i più che tra resumi di attività turne ristatti di

re thizz kioni mit offe teales). That i relaters y some il directore generale de l'Is raz actuata Tecn ca al Mans er a calle a sens Nationale che la presenta o una membrala sull'erlatomente professionne al Italia Sulla uscentenda nello stato Corporativo tratta in un mania relazione Alasso Ventul, sceretario de il nione di Turino de la Corporativo de la corporati pergreta in the language response Ar-a ists Ventuel, segretario del Il nione di Turim di la Cau ederazione dei luveratori lel indiscrin Lavy Rostria Tosa di di la Caufferrazione degli lucustris, la pre-sonata una religione silla precisenza cel la cora geli listastria finlana ed la cauffe presentante desl'Entar tratta del a priso presentante dell'Entart tratta della priso presentata all'arganizzazione scientifica dell'en il madri prof. Genelli ed il prof. M. r. Tonzo hanna presentato una resenta della contra della presenta della professiona della presenta della professiona della presenta della professiona della presenta della present

son the four-the segretary edd to daily off the test test to take the tree of the test to denzel att of lief & Pseedugla

ADUNANZA DELLA SOC. DI BIOLOGIA SPENIMENTALE

(Belogon, 4 Herse (196-33V)

Via con portional presidents presidents toute in seems by a South it is a library specimentale South to the seems specimentale Souther to the seems. trace to the second sec

VII CONORESSO INTERNAZIONALE DEL EREDDO

(L'Aja - Giugno Hito-RIV)

Il 14 games who a subse dimense des Fide N l'a sper dis Bring. In Bring. In Bring. In Bring. In the proof form the control of the proof of the proof

E um presenti, S. E. Gines no Acerbo,
i Gritano A re bui Ton the Alle Re
et., far seppe Bleiner, in a. Ginsenpe
in his prof Raibino Del Nursia, centur
i retta Forte, prof. I go Francher III
c. Cirl Marcozz, sen Ari its Marcoz
zi, avy Candido Lesia, en, Francesco
Mutro, ten co Guseppe Sevvetto prof.
I cosso Scurti, dott, Antonio Tolisco,
i Circ ed in purfisella i ventuti a Rei Maaro d cendusi
i i desperanti collingenti collingenti
i sostiturio nella ca

rien di Pres derte, sia per la nota conpe-rien di Pres derte, sia per la nota conpe-rium sia per la iterità che f le ufficio da ora piavrio a segoto di lovver da no-u at la seno a. Confinte stesso, de, vicemesticas delle Carporez cui dell'Ocaria,

tive, cercell, no abregia e mec-

on an entrange of all controls of the character of the control of near the section in Round, presson the control in the color of the col

f ** b & sego tare l'opera mizoita, 5 a cost a mon pluto per l'attivissimo in l' ssame fo ed alla competenza, da tanti

Photograph 1911

Present the first discussions of deliber; all a partial has been all on the harmonic deliberation of Presidents all on Mairo, di vice-preside a S. E. Acerba e di segretario al dott. T discrete quinter de la respectación de la respectac

discourage of the present Tenfot.

Store the transfer of the state of state artificali nota conservazione delle binsine prof. Seurri e dott. A. Zavanaju (dom) Le atmosfere ar iliali nelle conservazione del fiori; dott E. Bottini (rice) e sperimentali esegu te sul pise li e signi asparagli; Il ricandio gussoo del vegeta i note alto e note basse tempera fure; cit. A. Zavanajn' Ricerche sulla naturazione artificiale delle fratta; prof. B. le. Amain (c. rice) del fratta; prof. B. le. Amain (c. rice) del fratta; prof. dot; dott. ing. A. Rasiz Conservana (c. rice) del fratta; prof. dott. ing. A. Rasiz Conservana (c. rice) del fratta; prof. dott. ing. A. Rasiz Conservana (c. rice) del fratta; prof. dott. ing. A. Rasiz Conservana (c. rice) del fratta; prof. dott. ing. A. Rasiz Conservana (c. rice) del fratta; prof. dott. ing. dott. ing. A. Rasiz Conservana (c. rice) del fratta; prof. dott. ing. dott. ing. A. Rasiz Conservana (c. rice) del fratta; prof. dott. ing. do t a le basse fem neuture pe f B le l la sperimentazione grava in terra vivessa il e l'un e e e e e fre la di Padova prof F Ginleili i te lo di Padova; prof F Giolelli I un li attagor san in penirilium di la tragor san in penirilium di la conservazione frigorifera; prof, U lo di la conservazione frigorifera; prof, F con li II chimismo degli acidi orannici per opera delle miffes dott. A. Cecch et la seru tan sal lacederazione della gero ta zione de semi per piezzo del frendo la lo e Semi per piezzo del frendo la lo e Semi alcune peculiaria che la fa lori ambientali determinano sulla serbero lezza delle fruta e sui di pilor ti la conservazione sulla marcatera telle nora n. Ricercie sulla marcatura telle norsa dell'impieso del freddo in Italia nel truffico ertofentifeolo d'esportazione ing. Stratt les me ecle caratteristiche teore le delle macchine frigorifere ad le delle macchine frigorifere ad le del fresidente della XII Comanissi e dell'I I F per II Concresso, dett i F r fet Asport della ten figurife della ten figurifica della ten figurife della ten figu



meaz di trasporto per via terra. Rapperto del Presilente della XII Commassion del L. I. F., per il Congresso, dott ing. G. Forre Acqui asperti de la tecches frigorifera nel mezzi di trasporto per via terra (il condizionamento del aria nel tre) viaga erli la pporti e significara il RAII Commissione della L. I. F. per il Congresso, dott ng. D. Panner Meuri asperti de la tecnea frigorifera nei mezzi di trasporto per via terra ing. Laular di la metodo industriale per in razionale conservazione frigorifera del pesce; ing. A. Barra odi e G. Berardi la pporto sulle regole del registro litafano navale ed a reonatico per gli impanti frigoriferi di lordo, con participar riferimento agli in panti del c. Rex., a limilo a, a tali 40 Cesare.

Aluminum to so decline ill intersidence Copera di propaganda per la propaganta con del munggior mantero possibile di menerale in interessanti, è di conseguire al ma Mi re iti i riussanti in Italiano, frate se, ted se a majosa atte la lessa majose italia se, ted se a majosa atte la lessa majose italia del les regione regionale del les regione di servicio appete.

starchosa in eri Marri da i a celluralog ri alesta del tref. Sitti i celriciti Perti si steolise elle fa te le me minte il liare complete di tive escrir e l'atte ve a le stompate di tive escrir e pale prosedure a altrassitti celli alre aligne an in rassitti celli alre il gres en la completa vellame a cer e comitato se a isposize a del Cengressisti e legi sud est i teressulti

VI CONGRESSO PAN-UCRAINO DEI CHIRURGI (Oduma - Glogno 1936)

If 6' (orgressa para nera no del chicargi è lichetto a tidossa per il gargna venturo. Secundo trattati il sa, a con forme ella trattata de la palazzazi no di seconsi ella trattamento delle soliature e ella trattamento delle coro informatione, a la carriti para ente el trattamento delle per trattamento.

Per a formazioni e e dgersi al presidente del Cam ate d'erga ezzazione perf N I Kefer r. Betel 58, Odessa (I eraina).

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il l'alendarie è rola te ser aformazioni dirette ed udited e pervenate al Consiglio agrice attraversa la sixumpa periodica 8 fa moorrare pero die la Redazbase a m è ser-pre a udizioni di petra accertare l'esartezza delle informatical pervenate

Le effre amblebe precedent) la indicezione seguano la data d'ivizio del Congressó. - $p=\max$ precisata

MARZO

- 1 Francia : Assast mediche gen vali -Parege
- 1 Italia: Congresso di Radiolog, To scant - Firenze
- 1 Germana: Fiera dell'ingegneria e dell'edit zia di Liusia - Lipsus
- 1 Internazionale Fiera fatornazionale primarceile delle industrie Lipsia
- 1 Internationale; II Congressa international ante per l'incremente dell tso del carbure e del acettene toucrea.
- 2 TaB' Coverno mazorate medico per l'organizzazione sanitaria - Turcan.
- 2 Italia: I Convegno italiani di me dicar - i isten - Turno.
- 4 festly Sodata della Società Italia par la Beregia Sperimentale - Robana
- 5 Internazionale: Fesce centenario di André Marle Ampère - Lyon
- 7 Italia: Assisi di Medicina Gererale Tormo
- B Italia, XL Fiera dell'Agricoltura -
- 9 Itulia: Fiera ca upi maria Tripoli
- 18 Italia: Convegno delle Forze Cultural dels Alta Italia Milano 19 - Stall Uniti American Association of Petroleum Geocoglets - Tulsat

- 23 Ger annia XLVIII Rountens del a Società tre esca di lac He na Interna - Wiesbaden.
- 26 Germana Pongresso de la Società Rocatgenos non Tedesca Hernbaden,
- 29 Fra icin , Settinging odon of eden -
- 30 Itella : Corgresso di studi colorbia - Fricaze

APRILE

- 3 f elta VIII Convegno nazionale del psicol gli (fu isul Ruma
- 3 Marocco: VI Cenaresso amorale di Medicina - Rubat e Cambinara.
- 4 Invernaçionale Fiera con merciale la Fernazionale - Talta
- 4 Italia III Mestra beccia e nazionale di ficricoltera ban Reno.
- 8 Internazionale VI Coperesa Sceleth Internazio due di Uratogia - Volund
- 11 Italia: Flora di Mano Milano 11 - Francia XII Flora di Havre -
- 13 Sin I U at Not Congresse dell'American Themical Society Language City
- merican Chemica, Society Lauran City (Ma)
- 15 Literanzi viller III Centrisso inferpazionne en Patologo, comunicata - Afene.



- 15 Germann 60° Rich one della So-cutà tedesco i l'Chrongia Berrino
- 16 State Un tr: National Petroleum As socution - Cleveland
- 21 Lifernazionale Congressi mondali
- del model e er l Chensen more 33 Sra i Unit! Corgresso primaverile della Society Electrochemical Carlinanti
- 26 Internacionale: Sal me nantico intermizionale - Parigi
- п.р. Internationa et I Rimione dell'As-son ez не confeder le delle Charlie oden-tolatriche East. un Roma
- n. p. Internazi matro I Concresso i der nazionale di Autropo egla e Psec ogli cri mando Roma
- n. p. Interpuz quale: IV Congresso internazion de di Pedi Aria Roma
- Primaveca: n. n. . In cruaziora er H Congresso dell'Associazione Internazionali di Parti e Armature - Room

Primavera: n. p. + 111 Congresso inter-razionale del pubblismo - Madrid

MAGGIO

- Magnetor Congresso de riofestiticolta ra e flera esposizione artofruti cola - Ca-
- 4 Francia: Sertana m oto-rino-lari 190-
- B Internazionale: Flora Internazionale Rudanest
- II Francist; tit? Congresso della Società francese i Oft Inclouis - Parigi
- 12 Internezi en e: VI Cengresso Inter nazo nah h F slot enpla . Londro
- 16 Gerian in Espositiona Il nofofa -Duna lite f
- 16 Internazi onde; Flora industriale in terrazionali - Purm
- 16 Inva mazh d'a e : IX Espesiz one Internazionale di olii minerali - Tubat.
- 18 Francia, V Congresso francese di G p con v h Parige
- 24 f a .s. 111 Mos ra mazionale li Or In Larry
- 28 Internationale: 11 Congresso internaziona e si audici catti ili - la ano
- 29 Francia IX Congresso del pella tr. dl lingra francese - Bardruge
- 31 Internezh nafer Gloriata Enternezhtaill periodiche di cari ologia - Romit
- n. p. Italia (ner sso di radictogla »
- no po Princia Assorbace governed for Cord to escolar ded Assorbace group layer and only digretional dellicercial Principa.
- n, p, « A mostryla . Congresso di fisa l » Li. Se aper

GIUGNO

- 2 Germarin X Ri ir fone della Scheiß redesen di Medfelna tropicale - Amburgo
- 5 Spagna : II Congresso nazionale spagnolo di Dermate ogla e Sifilografia - di rt. p.).
- 8 Stati Unitl. Congresso della Società Americana per la statio del gazzo d'al
- 8 Internaziona e XII Congresso in er-nazionale dell'aceti cas, della saldatura nu togens, ecc. - Londra.
- Trails II Riunione hell Assert a or ur Offica Italiana Ferrice
- 14 Internazionale: HI Congresso in termezt ambe det medt i automobilistt - Pa
- 16 Internazionale , VII Congresso $\langle a\rangle$ ternazionale del freddo $4\beta a$
- 16 Staff Unit? Congresso his American Association for the Advancement of Science Rochister (Acid Fork)
- 19 Stail Unit: Congresso let A acrieum Associ tion for the Advancement of Schepee - Ithara
- 20 Belgin: XV Sessione delle Gi conte mediche belghe Broselier
- 22 Internazionale: Congresso di chi nuca industriale del ni Conferenza nacial a k dell'Euergià Londra
- n. p. 1 ella 1 Congresso del Sicala ata Nazi vale Fascista Charlet Trasti n. p. Internazionale: Il Congresso in
- terrazionale sche ber ellosi arune ed ani masi Perngan.
- a, a, a interna onale XVI Itari lene neurologen li termatonale nun iak Pa
- u. p. Franch VI Congresso di riscal Ecoto e vestifizzione di case per matuzloni - Pariai
- m. p. 1 RSS Al Congresso on cultural ne dei chlenegi colesan
- n. p. Internazionale: X Assembon il-ternazionale del Lette (tori Larenchi
- o. p. · Internazionale; Cengresso inter-nazionale del avori di intera problem ·
- B. p. Internationale: Caugresse int runzionale dei produttori è distributur (i energia elettrica e A/θ
- n. p. lateri exisant Conferenza inter-anzi o a e dega ingegner) e degli architetti

LUGLIO

- 6 Germaniar Romano della Società Off Imologica foresca Herdelberg 13 Internazionale: Congresso interna-ziona di Matematica Colo
- 16 Francia: LN Congresso dell'Associaz one francèse per Il progresso delle s a ila - *Università*



- 25 · Internazionale II Congresso internazionale di Microbiologia - Londra
- 37 Internazionale, II Congressa Internazionale d'Igiene mentale - Parigi.
- Internazionace: Congresso internanule della medicina dello sport - Berlum.
- 31 Internationale: VI Congresso mondiale di Avicoltura - Berlino.
- n. p. Internazionale . Assise interu zboudi di Talassoteran a Sun Subatian (правива).

AGOSTO

- 2 Internazionale: 1X Congresso dentaria internazionale - la una
- 17 Internazionale: Congresso internaalonale di Oto-rha-laringologia - Rerimo.
- 30 Internazionale : Fiera internazionaa autum ale delle industrie . L. psia
- n. p. Internazionale, II Congresso laternazionale delle Scienze presenrote-storiche - Galo
- Estate: n. p. Internazionale VII Assent in generale de la laternational Feuero in l'alimentaty Women - Cracoria,

SETTEMBRE

- 1 · Internazionale: Congresso internagionale salla luce Wiesbaden.
- 3 Directionale V. Congresso internexionale per la letta contro il reuna-lismo - Lund (Secria
- 3 Internazionale IV Congresso di Anatemia - Milono
- America del Nord: XIV Congresso del Mellei fil Lingtat francese dell'Anterl'a del Nerd - Mantréal (Canada)
- 7 Internazionale: III Conferenza mondinie Energia Washington
- 8 Internazionale, X Conferenza del-Il nione internazionale contro la tubercolest - Liebona.
- 17 Internazionale, AVIII Rinatone del-la Società francese d'Ortopedia Torina.
- 17 Internazionale Congresso della Società internazionale di chirurgia ortopedi-Ruma Bangua
- Internazionale II Congresso internazacnale outro il Canero - Bruredes
- 25 Internazionale XV Congresso interturzion de di idralogia, climato logia e geolegia mediche - Resprado
- 26 Italia: It Congresso muclei ita iată di rad obich glu *Mudeun*
- 29 Internazionale: IV tengresso de la Bismps Medler Latins - Februar
- n. p. Internazionale · VI Assemblea ge-nerale dell'Uniona Geodetica a Geofisica internazionale Edinburgh.
- n. p. Interpazionale: II Congresso del-Commissione internaziona e Grandi dighe - Woshington
- n. p. Internazionale V Conferenza itterunzionale di Idrolagia degli Stati Bal-tici - Helmaytora

- n. p. laternazionale: VI Conferenza dell'Associazione internazionale di Pet,z-tria prevertiva - Batogna.
- n. p. Fraucht' Congresso di neurologia consacrato alle affezioni del sistema vagosimpatico Nerla
- n. p. Internazionale: Congresso internazionale di Psicologia - Madrid.
- Internazionale I Congresso inin. p. fertazionali suda terapat I bbrile - Neu l ork
- Italia XXVII Congresso italiane n. p. dl Ortopedia - Roma
- n. p. Intern zionale | Congresso dell'Unione terape itlea internazionale. Berna $\pi_{\rm c}(p_{\rm c})$. Its by . HI congresses nazionale studies o out biological $p_{\rm c}$. From c

OTTOBRE

- I Italia XV Congresso 86 Italiaca prologin . Tre ste
- Francia, XLA Congresso francese di Chirargia Parigi
- 5 Francia: IX Congresso francese di Stomatologia Porigi 6 Francia: Congresso francese di prolo-
- gia Parigi.
- 6 Francia: Congresso francese d'Ortopedia - Parigi
- 8 Francia III Congresso dei Mediel elettrora liologi di lingua francose » Pa-
- 12 Internazionale: III Congresso internuz onale spila muturia - Modrid
- 12 · Internazionale, Congresso internazi male di alta cuin ra latma - Buccos Aurek
- 14 Francia: Assum dea generale ann ia dell'Unione terapeutien Parigi
- 19 Francia XXII Congresso d'Igiene Parigi.
- n. p. Italia .XXX Riumone della So-cletà itadana di Dermat dogia e Scillogra $tl_{th} + (l - H - p_s)$.
- n. p. Italia XLII Congresso imblimo d. medicina interna - Roma.
- p. Italia, XLIII Cangresso italiano di Clirurgia - Roma.
- n. s. Italia: XV Congresso italiano di Prologn - Roma
- Intermxonale: Congresso di Chi rorgia riparatrice - Parige,
- n. p. Fran in : Congresso francese di Oto-rino-laringologia - Parigi,
- n. p. Francia . XXIV Congresso fran-cese di Medician Paragé
- u. p. Francia XV Congresso del Medlei chirargi degli ospedali - Parigi.
- n. n. Francia Associazame dei membri del corpo insegnante delle Facoltà di Medisina Parmo
- n. p. Hafin XXXIII Congresso Soc Bullatin Oste Fricia a Ginecología Milano



NOVEMBRE

19 Francia: XIII* Giornat, dertarie -Pacia.

DICEMBRE

- 28 S qu. Linit d'Anord no Congresso lella Amerion Association for the Advancement of Sciences - Hash nation
- n. p. Internazionale: Congresso Intermazionale per la studio della stratosfera -Lenagrado
- n. p. Internazionale, XII Conformaz della Unione diternazionale di Chinlen -Lucerna
- u. p. Internazi na e; Y Rinnione del Com tato constituo internazionale telegrafico - Vargavia
- n. p. Internazionale: IV Conferenza interpazionale per in nota contro de availette « Cutro.
- m. p. Internazionale: Congresso internazionale della I. R. S. I. Ruma m. p. - Internazionale: XXIII Bessione
- m. p. Internazionale: XXIII Bessione dell'isitulo internazionale di statistica -Attuc
- n. p. Internazionale: Il Congresso internazionale galle ma attle trop cali - Amsterdam
- n p. Italia: X Congresso Italiano di
- n. p. Francis : XXIV Congresso francese di med.cua interna - Parigi
- n. p. 80.01 Unit. NOTI Crize sso inl Arteriena Unimierl Society. Pattabancy (Pa.
- m. p. h terrazio di AIII tione inter nazionale di alla internazionale di alla internazionale di alla internazionale
- n, p, Italia: Rim.ione d la Società ita-Inna di criat la a + Società ita-
- a. p. Internationale: Congresso internazionale per la tutol. dell'infanzia - Roma
- n. p. Francia IX Congresso degli editculori del Lamblin tard vi - structuron.
- n. p. later azionale* i ongressi della Fedirazione int ranzionale la i gli righisti - Berna
- n. p. Internazionado: Assemblea generale desa Commissione internaziona e di Agricoltara - Osla.

1937:

Pasquar n. p. - Franci : torgresso francese di Medicana - Varainta

Pusqua n p. Species IV Courissis del derisale (21) sides del Herm fra i rese direction

Primavera: n. p. Suit Unit, CNUI Comesse dell'American Caesa ent Sobety Council II ?!

Maggins in p. Three ratios of IN Congresso di Mesteria e la una la miliari - finanzati

thingth: n. p. - In crises and all Conces of the table delipercolor Parim.

- Gingno n. p. Soul Lift: Congresso de la American Assaciation for the Accarcement of Science - Dearer (Colorado).
- Luglio: n. p. Internazionale: Giornate internazionali d'aviazione sandari, civile e mil ture Pareg.
- Lughte: n. p. Invernazionale: (d) m. ie internazionali della sandà pubblica Parigi.
- Agosto Internazir mile : XVII t obgresso internazionale di geologia Mosco
- Estate Intermizionale V Congresso Internazionale d. Rad ologia - Chicago.
- Settembre: 16 Internazionale: Corresso Internazionale per lo studio dell'i sofficienza (parten 1 n kg
- Settembre: n. p. Internazionale, 1 Congresso della Società Internazionale di gastro merolega, Paren
- stro nterolega Paripi Ottobre' il. n. - Internazionale: Associaciazione internazionale di pediatria preventiva - Losanna
- Offobre* H. D. Stagna* VI Constesso the demotoles of east agrath (e.b.), at traces - Ray of base
- Ottobre: n. p. Francia: X Compresso dell'Associazione dei ginecolegi el los cirl el di lingua francese - Parigi
- Dicembre: 27 Stuff Uniti: Congresso fedd America: Association for the Advancement of Science - Indianopolia (Indiana)
- n. p. Internazionale; Capresso Telefonteo, telegranco e radia Calra,
- m. p. In ernazionale: Esposizione internazionale di Arte tecnica - Parigo.
- m. p. Italia: XVI Congresso italiano di Pediatria - Genova,
- n. p. · Internazionale. Congresso dell'Associazione internazionale delle med chesse · Edimburgo.
- n. p. Russin' Esposizione agricula -
- u. p. Informazione e: Congresso Interpazione e di socialegia - Parig
- n. p. Internazionale. V Congresso dei direttori delle vasche navall per a prova d Le carene Berlino.
- n. p. Internazionale, IV Congresso pana nerio no della (marre los) - (h h
- n. p. Internaciona e XVII (marossos internacionale d'Agric degra e 199

1938

Estate: 1938 - Cannida: Congresso della Auserie in Association for the Advance-ment of Science - Lastern founds or New Enoland

Dirembre: 26 - Statt Unlift Corgresso d by American Association for the Alicancional of Science - Richmo, & (Licana).

a. p. · internazionale: Congresso della Uniche Internazionale di Chamica pura ed appa cata - Rama



n. p. - Internazionale II Congresso internazionale di Studi Etnologici e Antropologici - Copenaghen.

n. p. - Internazionale · Congresso internazionale di Geografia - Amsterdum,

n. p. - Internazionale: Congresso internazionale di Fotogrammetria - Roma

n. p. - Internazionale. V Congresso inlernazionale di mercanica applicata - Combridge (Mass)

n. p. - Internazionale II Concresso della società internazamide di Chirorgia -1 பரு

n. p. - Internazionale: II Congresso internazionale del Medici nulle, del vino -Liabata

 p. - Internazionale: Congresso intersaza majo di Huamanga ne - (100, du.

1939

Estate: 1939 - Stati Pairi: Congresso della American Association for the Album-

compute of Science - Hilled Kir Wis in al.).

Dicembre: 28 - S. U. A.* Congresso deals Americ C Association for the Advancement to Science - Columbus (Oh o

B. D. - Franca Al Congresso le l'Associ zione dei ginecologi e ostetrici di l'ugua francese - Locano.

a. p. - Francia , IX Congresso franceso b la 1 b) re dosi - Linu

u. p. Internazionale XI Congresse in ternazionale di dermatologia e sublogra i : - State Unite (i. n. p.).

1940:

Estate: 1940 Stati Unit: Concresso della America Association for the Advancement of Science - a, n. p. dedu Costa dei Pac peng

Inverse: 1940 - Stati Unit! Congresse della America Association for the Advancement of Science - λ on λ or k C tu.

LIBRI E PUBBLICAZIONI

"La Ricerca Scientifica" da qui ricevuta dei til et che le pervengano direttamente e non prende Impegno di recendoni Quando parrà opportano tali libri saranno segna lati nella rubrica di notizie varie dove abitualmente si informano i lettori delle novità che interessano la vita scientifica; quelle pubblicazioni italiane che pervengono al Consiglio Nazionale delle Ricerche per diritto di siampa travano la loro naturate segnalazione nei rispettivi fuscicoli della "Bibliografia Italiana".

Perett Pranceaco Impressioni sulla spedelune Scientifica di Erifred, [Conferena tenuta all'Associazione Molaca Triesima Circolo di cultura del Sindacato foscista medici II 3 analgo Pro-XIII T. D. 104 Romoro Figlio, Univ. 1925 XIII. Un op. 17×4, page 20

Preu Francesco: Study sull'officiales mille calonic (bibane, l'Estratto (all'i 1) diferzione merste a Terapia e Di ecimbre 1835, n. 1984, l'u or 17×24, page 13.

Pergr Francesco: Shrotrenpa antecienaon [Estratto dalla Pubblicazione mensile «Tempa» Sett. 1834, n. 183]. Un op. 17×24, pagg. 8.

1 Pet Parnyesco. Proca sperimentale di raccima conce antichdea. [Estrat e degintii del V Congresso Nazionale di Microbellogia. Cagliari 27 31 maggio 1.24 XII] Un op. 17×24, pagg. 6.

Perri Francesco Ricerche sulla specificità a i meri aptroduler (les r tr. dagli Affidel V Cingress Naglourle) Microbi laga Cag e el 2731 magglo 193 XII., 4 n p. 17×14, pagg. 7.

OSSERVATORIO METSORATORIO RELLA R. UNI VERSITA DI PARAGA? DECIMO Diagnosto AR-

madr=1935 Tlp. Fratel j. Godi, Parma, 1936 NIV. Un. op. $22\times11,~pagg=27,$

Galles Gallet Open Fol. XIV. [Carter gio 162:1632] Ed Burbern Firence, 1935-XIII Un vol. 30×21, page 462.

Cavattivi G · Il condizionami nio dell'armi : Teoria, valvoli e pratica del condizionaminto, Ed. Cappelli, Bologna. Un vol. 12×17, pagg. 137

Vivassa pe Reory P.: Novom fondamentatiint odattive alla geochimica. Tip. gia Cooperativa, Pavia, Un op. 17×24, pagg. 31. [Sunto di lezioni Istituto geologico del a R. Università di Pavia, anno acc. 1935-1930.

Mancana Romero: Principii di chimica a sico bellancia fixedona a Harpii Milino. Un vol. 18825, p.gg. 447 [Partic): La pressora pressora la refere La dissocial da referelli ca « I collecti La dissocial da referelli ca « I collecti - Cili enzimi » La ossidoridazioni » Porte II: I lipidi I gir cidi I protidi La sostanza inorganiche « La vitanino » Parte III: Il sangue « La ble » L'orina « Chimica missolare » l'arte IV: Il metabolismo energetica La dimentazione dell'uomo Appendica II-Varinici i di di un encutere o di man fur ricre « II » Costruzione di romogran mi » I la d'Ocagne; III. Pesi atmici degli el »



menti: IV: Tavola di legaritmi di numeri di quattro cafee signaficative, V: Alcune formule algeori de e logaricati de di uso corrente) L. 48.

1stiti to Parmarotena. Ion Italiano, Medici itatunal planeri la Elapia: It dott Pellagram Matteneri (1850/1881), The P. Russo, Roma, 1936. Un op. 10×24, pagg. 14.

Trasformazione la comercia comance del reactio metata e de letano de statta (Celle zimiterariele Bri celti flerenzi e Derivat). Tip. Gievan dul e Giovanne II - Flrenzi, 1055 XIII. Un op. 17 x 24, pagg. 13.

ISTITUTO NAZIONA E EL ECONOMIA AGGARIA:
Mino grafi de fundalle agracole X Cotoni
marrades della darra Trenggana (Leneta),
Roma 1935 NIA La vol 18×27, pagg.
L.7 Osservatori di Economia Agraria
per la Tre Venezie, n. 141 L. 20.

Istitut e nazionale di Economia alianela: Monografie di Ionoglio agricole XI, Coloni i ezzodol deno Morea di Ancona Rom 1937 XIV Un vel 18827, pagg 105 [Osserval cio di Economia Agraria per l'Unbria, a Marche i gli Abraezi, n. 14] L. 45.

ISTETT TO NAZIONALE DI ECONOMIA AGRARIA: Imbiesta mutu gressi: propretti caltura trice formatasi urb dopoguirra XII F PASSINO e G SIGOTTI Si degna Roma, 1985-XIII I a vol. 18×27, pagg. 157 I, 15.

Rizzo L.: I prodette del mare netralomento, nore: Manuali Diana, Firenzo. Un vol. 12 ×18, mag. 52. L. S. BRUNSTTI R.: Onthe e curpusculi Hospii, Milano, 1836-XIV in vol. 11×17, 1642. 271 [Gil struteenti dela fisica maderna il duffismo del mergia radiante i Onde materia i Indeterminazione e probabili à nella fisica ntomica i Pressiggi ntomici i La radionttivi. Le frastantaz oni urtificiali della materia i La radioattivi. Ce sunca i La radioattivi.

ANI E ANTONINO' Rellizza e verită delic rum (La divina readă). Vallecchi, Firenze, Un vol. 10/22, paga 403. L. 15.

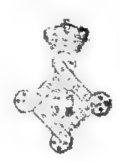
Accades a Bl stonia dell'arte bantaria! Foati storiche dell'arte muitaria el l'addier prierde del Bollettina dell'Intluta Storico fini uno dell'arte Bundulia 1922. 1634. Roma Un op. 18×26, page 54.

SOURTÀ AGRARIA DI ROLOGNA Culutogo della Robboleca A cura di Le sovico Readural e Divo Zi culuri, Tip. Cuppini, Bologon, 1935-XIV, Un vol. 17×24, pagy 413.

BARATEA MARE — I telectrote or Haliar Tip. Le Morine: Firenze, 1936 XIV. Univoide, 29 page 177 Ht. Acc. Naz. del Lluci. Publikationi della Commissione Italiana per la studio delle grandi calamica Vol. Vil.

EXCICLOPARIA ITALIANA: Vol XXVIII Porti Reg. 1s (1)(to e ella Enciclopedia Italiana Roma, 1935/XIV Un vol, 25/X31, page 1613.

Can A.G.R.: L'Italia in Africa Calente e passa dimenti staliant Paravia, Un vol. 16 ×20, pagg. 66.



Direttore: Prof. Uco FRASCHERELLI

ALARI ARMANDO - Responsabile

Redaltore capo: GIULEO PROVENZAL



IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'intendimento di offrire al tecnici ed agli studiosi italiani la possibilità di ottenere quelle informazioni e notizie di carattere scientifico e tecnico che a lore interessano, ha costituito un « Centro Nazionale di Notizie Tecniche al quale gli interessati possono rivolgersi per avere informazioni su determinati argomenti, specificati nel 16 gruppi seguenti:

- 1, Materie prime Lore estruzione Produzione Stocke esistenti Prezzi.
- 2. Sostituti della zasterio prime.
- 3. Processi imbustriali e lero perfezionamento,
- 4. Problemi del motori.
- 5, Problemi delle contruzioni (civili, idrauliche, mavail, neronautiche).
- 6. Problemi delle applicazioni elettriche.
- 7. Problemi dei trasporti.
- 8. Problemi delle comunicazioni.
- 9. Applicazioni tecniche per la guerra.
- 10. Problemi della chimica,
- 11. Problemi per la biologia.
- 12. Problemi della medicina.
- 13. Problemi dell'igiene e dell'urbanistica,
- 14. Problemi dell'agricultura.
- 15. Sviluppo della cultura prientifico-ternica Innegnamenta Istituti di ricerca,

Alle richieste di informazioni sugii argomenti compresi nei 15 gruppi suindicati, sarà date corso verso rimborso delle sole spese incontrate, esclusa ogni idea di lucro.

Potraune essere fornite anche riproduzioni fotografiche di articoli, brevetti ecc. e, in caso di particolare richiesta, anche traduzioni in lingua (taliana dei documenti redatti in lingua estera.

Il Centro può anche fornire automaticamente a con continuità informazioni su quanto si pubblica o si viene a conoscere giornalmente su un determinato argomento ed a tai nopo ha preparato un primo eleuco di 1446 voci, disposte in ordine alfabetico per facilitare la ricerca, sulle quali possono essere fornite notinia continuative in abbonamento.

Le informazioni relative vengono inviste attimanalmente in schede stampate o fotografate, nella loro lingua oviginale (italiano, francese, inglese, tedesco) oppure tradotte. In base al numero delle voci sulle quali l'abbonato desidera essere informato, verrà stabilito il canone di abbonamento corrispondente al semplice rimborso delle spese.

Tutte le richieste di informazioni vanno indirizzate al· Consiglio Nazionale delle Ricerche - Centro Notiale Tecniche - Corso V. Finanuele, n. 251 - Roma,



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Giovanni Magcini, Segretario Generale -Serondo Edizione Interamente rifatta - 3 volumi - Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1931 e 1932, Pagg. 878 + 858 + 486 - Prezzo: Lira 130.
- Enti Culturali Italiani Note libastrative a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio - 2 volumi - Bologna, N. Zanichelli 1920, Pogg. 549 † 506.
 Prezzo L. 46 ogni volume.
- 3. Periodici Italiani scientifici, tecnici e di cultura generale Note illustrative ed elenchi a cura di Giovanni Magrini, Regretario Generale del Consiglio Quarta Edizione interamente rifutta Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1934. Pagg. VIII + 480 Prezzo: L. 50.
- Periodici Stranieri che si trovano nelle Hibliotecho degli Istituti scientifici Italiani

 A cura del prof. Glovanni Magrini, Segratario Generale del Consiglio Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1930. Pagg. 8 + 556 Prezzo: L. 56.
- 5. Praintioni di argomento scientifico lette nelle Università e negli Istituti Superiori d'Italia per la inaugurazione dell'anno acclastico dal 1900 al 1930. Elenco completo a cura della Segreteria Generale del Consiglio. Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1932. Pagg. VIII + 150 Presso: L. IS.
- 6. Il Canaiglio Nazionalo delle Birerrhe firganizzazione Leggi e Decreti costitutivi Composizione del Consiglio Direttorio, Sezioni, Comitati e Commissioni 2 fascicoli: L. 20.
- Per la priorità di Antonie Meucei nell'invenzione del telefone Ing. Luigi Respighi - Roma, a cura del Consiglio Nuz. de le Ricerche 1930-VIII. Pagg. 00 - Esaurito.
- R. Bibliografia Scientifico-tecnica Italiana 1923 Sotto gli numplet del Consiglio Nez. delle Ricerche Edit. N. Zanicheld. Bologna 12 votumi Colles, completa L. 283.
- Bibliografia Italiana 1929 Sotto gii auspici del Consiglio Nazionale delle Ricerche Edit, N. Zaulchelli, Bologua S volumi Collezione completa: L. 400.
- Bibliografia Italiana 1930 A cura dei Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma de volumi Collezione completa; L. 300.
- Bibliografia Italiana 1931 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma -4 volumi - Collesione completa; L. 300.
- Ribliografia Italiana 1932 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi
 Collezione completa: L. 306.
- Bibliografia Italiana 1933 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi - Collezione completa; L. 300.
- Bibliografia Italiana 1934 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi
 Colleziona completa , L. 399.
- Bibliografia Italiana 1935 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi
 In corso di pubblicazione in fascicoli.
- 16. La rierres scientifica ed Il progresso tecutro nell'economia nazionale Rivista quindicinale diretta dal Segretario Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Prof. Uoo Francentezza ai pubblica dai 1930 Edit, Ditta Carlo Ferrari di Pasquale Ferrari Venezia.

ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE .. L. 80 -- METERO .. LA 75 -- UN FASCICOLO SEPARATO: 8 B .. 8 5 -- 8 .. 8 10



392 SERIE II - ANNO VII - Vot., I - N. 78 GUTRINGINALE

Per. It. 84

15-30 APRILE 1936-XIV

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO

NELL'ECONOMIA NAZIONALE







ROMA

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

REDAZIONE: Corso Viviorio Rhanuelii N. 200 - AMMINISTRAZIONE: Corso Viviorio Emanuelii N. 251

C C. Postale



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIRLMO MARCONI, presidente.

Amedeo Giarrine - Gian Alberto Blanc - Ugo Frascherelle - Nicola Parravano usce-presidenti

Uno Prascherelle, segretario generale - Vincenzo Azzolini, amministratore

COMITATI NAZIONALI

1. Agricoltura, presidente Giacomo Acerbo; 2. Biologia, presidente Filippo Bottazz; 3. Chimica, presidente Nicola Parravano; 4. Finica, Matematica applicata ed Astronomia, presidente Ugo Bordont; 5. Goodenia e Geoffaica, presidente Emanuelia, Soliza; 6. Geografia, presidente Amedio Giannini; 7. Geologia, presidente Federico Millosevich; 8. Ingegnoria, presidente Luigi Cozza; 9. Matorio prime, presidente Gian Alberto Blanc; 10. Medicina, presidente Dante De Blasi; 11. Radiotelografia e Telecomunicazioni, presidente Guglielmo Marconi.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

presidente: Guglielmo Marconi - vice presidente : prof. Gustavo Brungili

Società Nazionale dell'Alluminio

Capitale versate: L, 25.000,000

Sode in MILANO: Via Principe Umberto, 15 - Stabilimento: MORI (Tranta)

Produzione annua:

Tonn. 7.000 di ALLUMINIO ORIGINALE

di prima fusione, in lingotti da fonderia, barre e placche per faminazione e per trafilazione

LEGHE DI ALLUMINIO PER FONDERIA BRONZI DI ALLUMINIO.

Ossidazione anodica e colorazione dell'alluminio



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora soni intimamente legate al progresso tecnico ed economica del puese, mi spines a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLIN

SOMMARIO:

Il Consiglio Nazionele delle ricerche in una intervista con Guglielmo Mar-	PAO.
coni- Giovanni Riadene	261
Prove teenologiche sulle calci Nota del prof. G. Marquost e del dott ing	265
Di alcune esperienze sulla determinazione della rigidezza dei cavi - Nota dei ilotti ing. Lucio Lazzarina	276
Ricarche sulla terapia della polmonite con siero di convalescente - Relazione det	288
La XV Riunione dell'Associazione Italiana per gli studi sui materiali - Dott, ing. Mario Salvanori	303
Lettern alla Direzionni: Lava dell'Etna in sostituzione della Volvic (M. Tanic co) - Ricerche geomorfoligiche sull'Istria Tino Lipparini). Un nuovo significato fisico della costante di Sommerfeld (Letterio Laboccetta). Sui gruppi di neutroni fenti (E. Amaldi. E. Fermi) - Sulla valutazione dell'attività diradica del materiali pozzo anici (G. Malot ori) - Spettro Ramian dell'antracene, fenantrene e 9-10-didronntracene (R. Manzini Ansibel) - Spettro Ramiani e costituzione molecolare (G. B. Bonno - R. Manzini Ansibel) - Una nuova droga ipoglicemizzante (Prof. Lutai Fenantica). Attività del Consiglio Comitato Nazionale per l'Astronomia, la Matematica applicata e la Fisica - Il nuovo Presidente dell'Associazione E ettrotecnica lia iaria. L'associale della Commissione Centrale per l'esame delle invenzioni - Attività scientifica svolta dorante l'anno 1935 dai Istituto Centrale della di Paristo della Contrale della	307
di Biologia regina i Musaria. L'istituto Geofisico di Trieste e la sua attività scientifica dell'arris 1935. Bi liografia Italiana.	318
Notizia varie	324
Notizie brevi	337
Leggi, decreti a disposizioni	341
Premi, Concorsi e Borse di studio	344
Conferenze, Congressi, Esposizioni, ecs.	346
Libri e pubblicazioni	
*	

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - ROMA

Ret azione Corso Vittorio Emanuele, 268 Amministrazione Corso Vittorio Emanuele, 251

ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE ... L. 60 -- ESTERO ... L. 75-UN PASCICOLO SEPARATO 5- ... 10-

CARLO ERBA

S. ___ A.

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO L. 50.000.000

MILANO

S T A B I L I M E N T I PER LA FABBRICAZIONE DI: R

Ē

97/41

ť٦

ů,

D

1

dro.

m)

Prodotti chimico-iarmaceutici - Prodotti chimici per l'industria, per l'agricoltura, per enologia. Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE PER LA PREPARAZIONE DI:

Prodotti chimioi puri per analial e per uso scientifica - Reattivi composti - Coloranti per microscopia - Soluzioni titolate,

REPARTO SPECIALE PER LA FORNITURA DI:

Apparecchi e strumenti per laboratori chimici e biologici - Vatrario per laboratori

Utensiti di accialo inosoidabile (sostegni, pinze, spatble, capsule, crogioli, ecc.). Attrezzatura completa per laboratori scientifici attinenti alla chimica generale ed industriale applicata. Costruzione d'apparecchi in metallo od in veiro soffiato, su disegno.



Il Consiglio Nazionale delle Ricerche' in una intervista con Guglielmo Marconi,

(da "L'Illustrazione Italiana, del 12 Aprile 1936-XIV)

E' parso all'Illustrazione Italiana, dopo il mogustrale discurso dei Duce elle Corporazioni, che fanse opportuno illustrare par il mo granda pubblico quelle parte delle storico discorso in cui il Duca ha especto l'a inventario delle nostre ruorse a cei ha stabilito quello che ci può dare la tecnico e la scienza.

A questo scopo abbiemo chiesto Falto onore di essere ricevetti da Guglielmo Marconi e di potengli rivolgere alcune domando alle quali con la benevolenza di grande signora delle scianza, Egli ha voluto cortesemente rispondere.

L'Illustrazione Italiane, grate del privilegio accordatele si è imposta dei limiti nel chiedere un po' del suo tempo preziono e chi e folgorato dal genio » — per adoperare una frase di Mussolini nei riguardi di Marconi — rappresenta gioriosamente nel mando della acienza l'Italia di oggi. La quale, sanzionata, fa beneficiare delle miracolore scoperte del grande inventore italiane tutte le nazioni, in prima linea quelle maggiormente sanzioniste.

- Il Capo del Governo abbiamo cominciato precisanda quello che autorevolmente è stato detto lo statuto economico dell'era nuova, ha portato all'ordine del giorno il Consiglio Nazionale delle Ricerche per il lavora da esso compiuto, per quello che compie e per quello che dovrà compiere, grazie alle agevalazioni che gli sono date dal Regime. Può Vostra Eccellanza darcene qualche maggiore notizia?
- Ecca, se lo dovesal esporre le origini del nostro Consiglia Nazionale delle Ricerche che ha per suo otto di noscita un decreto del 18 novembre 1923, pochi mesi dopo la marcia su Roma, e la direttiva datemi dal Duce col messaggio che si complarque rivolgermi in seguito al decreto di riordinamento del 31 marso 1927, e successivomente illustrare le varie modificazioni portato nella sua costituzione, con i decreti legislativi del 1928, del 1932 a del 1933, dimostrerei come questo Ente voluto dal Duce ha man mono integrata per iniziativa di Lui, l'originaria funzione, divenendo da organo propulsare di ricerche scientifiche un organo vero e proprio di governo, come lo ha definito l'articolo 1 del decreto 24 agosto 1933. Ma ciò parterebbe la nastra conversazione in langhe esposizioni di minore interesso attuale. Meglio mi pare convenga vedere quale è la funzione che il Duce affida al Consiglio nel quadro della riforme corporativa della Economia nazionale.
- El precisamente quello che noi desideravano sapere, pur rimanendo in noi la legittima curiosità intorno a quello che il Consiglio ha potuto fore e quello che si prepara a fore per la difesa ed il potenziamento della Nazione, mentre questa sul terrena economico è insiduata nel suo sviluppo e nella stessa sua vita.
- Questa legizima curiosità potrà esser soddisfatta da quei miei magnifici collaboratori che sono preposti ai vari Comitati nazionali se vorrete dirigervi a loro. Vi potranno occannare a quante provindenze sono state prese, per alutare alla risoluzione di problemi scientifici di grande interesse nazionale, sia dal primo sorgere del nostro Consiglio. I



meszi nan grana malti e la nuove agovolazioni che rappresentano quanto può il Governo, proporzionandolo alle forze economiche nostre, sono necessariamente inadeguate alla vastità e alla importanza delle questioni da risolvere. Nondinieno i Comitati scientifico-tecnici hanno sin das primi giorni funzionato egregiamente, impostando quelle ricerche scientifiche le quali con maggiore urgenza docevano contribuice ad accrescere la forza economica ed anche biologica del nostro popolo. I problemi del maggiar rendimenta agraria e 200tecnico del Paeso; della più grande indipendensa economica nel campo dei combustibili e dei metalli, delle industrie chimiche e delle industrie alimentari; della ditesa sanitaria ed alimentare del Puese; si suno affacciati immediatamente alla spirito illuminato degli nomini che il Duce ha chiamato a raccolta e mi ha dato, can grande benevolenza, a collaboratori II Consiglio ha la un prima tempo necessariamente davuto attrezzara per junzronare col minore scrupio di energie utili in fini che ci proponevamo. Accanto in problemi che si panereno alla studia traenda profitto di laboratori universitari e della buone volontà di tutti gli accenziati italiani, altri se ne prospetiarono di alto interesse industriale e per quali manegra l'ottrezzatura accessaria; ne cito due la protezione agli inventori, il sossidio del calcolo di territo). La «Commissione rentrale per l'Esame delle Invenzioni » a La latituto per la Applicazioni del Calcolo a sono gli strumenti che rispondono già egregiuntente a questi precist scopi.

Certo sono numeron e compless i problem che vengono alla scienza imposti da una situazione nuova inopinatamente verificitasi per effetto delle sunzioni ed anche per la riforma economica del nuovo Sinto corporativo.

La scienza non può con una bacchetta magica provvedere a tutti i buogni nuovi creati da una nuova ituazione: la scienza che è lungiaurante si è avviata prima degli ultimi avvenimenti, per finì scientifici e patriottici, vorso la esaltazione delle forze economiche del Paese, sulla via unestra delle riverche di materie prime che patessero alleviare il nostro bilancio di importazione, di manufatti, che potessero svilippare la nostra esportazione.

Quando è stata chiamata dolla urgenza a risolvere più rapidamente problemi che essa avena già impostati, si è trovata pronta a fornire in via riservata ai reggitari della Stato delle Memorie competentemente e diligentemente preparate che contenevano notizie precise sulle risorse del Paese e suggerimenti efficaci inturno alla ioro utilizzazione. I Comitati hanno moltiplicato la attività loro a dei laboratori delle Università, dei Ministeri, degli Enti pabblica, della grandi Ditte industriali, sui quali potevano regionevolmente influire. Oggi abbianio una più chiara visione di quanto possediamo, di come e in quale misura possiumo contrastare gli effetti della impostavi penurus in alcuni campi della produzione, nia di questa troverete notizio, sia nelle relazioni che appaiono sulla nostra utività nella rivista « La Ricerca Scientifica », organo del Consiglio e, sia, ripeto, in quelle informazioni che i Presidenti dei Comitati Nazionali, crederanno di poterti fornire.

I note apregarci. Eccellenza, quali zono oggi le funzioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, nella custruzione dello Stato Corporatico, e quale il suo compito speciale?

Intanto hisagna precisare che noi passiano incaraggiare le ricerche scientifiche si fint generici del progresso del supere, perchò sapere è potere; sua questa funzione, comune a tutti i mecenati e specialmente a quella copiasissima fonte di mocenatismo che è il dissisteresse nuturale di tutti gli scienciati peri, non è quella per la quale siamo siati creati Noi dobbiama consiliare e disciplinare la ricerca scientifica e vioè, lasciando alla scienza e agli scienziati la liberta adividuale di procenere per la vie del progresso, coordinare queste libere valonta, perche autique efficacemente ulla risoluzione di problemi contingenti ed argenti ed a patenziamenti che et fucciano più lorti, più ricchi, meglio indipendenti, e disciplinare cioè controllare che, futta la parte al mecenatiamo scientifico, la forze della Stata trovino aperta la via alla saluzione dei problemi che interessano la Stato. Noi dobbiamo motterri in grado di dare la nostra cutabarazione perchè lo Stato nella esplora-



zione destinatu a scoprire e ad ampliare le risorse naturali della Nazione, e nel vagliare e promuovere le attività industriali (compiti tutti che integralmente spettano al Ministero delle Corporazione e agli altri organi amministrativi responsabili), spenda con competenza scientifica a tecnica le sue energie, noi dobbiamo prestare oculata amistenza perchè nel provvedere al fabbisogno igienico e alimentare della Nazione si seguano vie che la scienza indica a truccia magistralmente; api dobbiamo assere la consulenza, disinteressata perchè sitentifico-tecnica, delle Corporazioni e dello Stato; le quali e il quale debbono parre i quesiti, segnare i fini che si propongono e che richiedono messi scientifica o tecnici per raggiungerli. Correnti di interessi unituralmente, giustamente, fluscomo nel seno delle Corporazioni e interferiscona nel rapporti reciproci tra Corporazioni; esse prendona le mosse e le vesti da presupposti tecnici e da necessità scientifiche altra che ecanomiche; giudice politico della legittimità della richieste è indubbiamente lo Stato il quale si servirà degli organi che siano in grado di antario con la necessaria competenza e serenità scientifica.

— E quale attrezzatura ha attualmente il Cansiglio per udampiere a così alin afficio?

— Esso ha già nei sua Comitati Nuzionali, nelle Commissioni, nella compagine numeram di suenziati che la compongana, gli strumenti più prezioni per le sue indagini e per le sue canclusioni; ma gli uonini non basiono, bisognano i mezzi finanziari e strumentali ed a questo ha gia provveduto e provvederà sompre meglio in Stato e la Nazione stessa nel suo interesse precipio. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche adegia a questi mezzi l'opera sua dando la precedenza man mano alle più argenti nocessità nazionali. Ha già provveduto creando od aiutando a che prendessero vita e svoluppo latituti destinati a formare quelle che furono dette le a maestranze della scienza y e che potranza anche dirai le a maestranze scientifiche delle industrie si. Al Consiglio Nazionale della Ricerche coordinano le loro attività Enti scientifico-secnici che hanna giù antiche benemerenza. Istituti nuovi che sono animati dal potente desiderio di conquistarsale. Tali Istituti nuovi sono più che progettati, già preparati e pronti per arricchire l'attrezzatura del Consiglio stesso. Bosterà dare un'occitato rapida all'altimo comunicato sull'attrettà del Direttorio per recordere.

Sono sinti delibati provvedimenti per il maggior potenzinatento, cai massi propri del Consiglio, di taluni Istituti do esso direttamente dipendenti, che già egregiamente funzionano e potranno dare sempre più notecoli risultati, o che sono la via di creuzione, o che finalmente sono progetinti come di inimimente realizzazione. Tra i primi mi si permetta di ricardare l'Istituto di Radiotecnica fondato a Torrechiaruccia pressa Cicitavecchia e presseduto direttamente da me e al quale sopraintende il professor Pession; l'Istituto di Elettroacustica identa e retto dal prol. sen. Orsa Mario Corbino. Collegato all'esticutà del Consiglio è l'Istituto Elettrotocnico a Galileo Ferraris», recentemente aperto a Torino e premedito da S. E. Giancarlo Inilanzi. L'Istituto Nazionale di Ottica di Arcetri, premo Firenze, diretto con tanti buoni risultati dal prof Vasco Ronchi, Elstituto per le Applicanani del Calcolo, diretto con efficiene tecnico-pratice tanto per gli aviluppi industriali, come per gli impieghi degli strumenti bellici, e con vantaggio della scienza pura, dal proj. Mauro Picana; l'Istituta di Ricerche aeronautiche che ita organizzando S. E. il gan. Crocco. Acconto a questi intutti sono avvinti gli studi per la creazione di un intituto del Freddo, e anche di un Istituto Centrale di Meteorologio, destinato a roccogliere e coordinare servisi era sparsi in varie ampunistrazioni dello Stata.

Paramenti avvinta è la soluzione del problema della istiluzione, già da tempo allo studio, di tre laboratori speciali di ricerca per rispondere ai questii che le Amministrazioni pubbliche, la Corporazioni, gli Enti e i privati rivolgono intorno ai problemi di Clumica, di Fisica, di Biologia.

Ma tanta lavoro è veramente imponente e si capisco come il Capo del Governo ne abbia affidata la directone a un nomo come Guglielmo Marcont!

- Non parti di me: ma dei miei collaboratori scetti fra le persone più competenti



e più autorevoli e specialmente consideri che, così come lo State corporativo va vostituendosi per successive e continuative adeguazioni ai fini che man mano si profilano con maggiore precisione agli occhi del grando legislatore che prenede alle sorti della Nazione, così anche la funzioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche, vanno precisandosi in modo da farne sempre meglia una degli organi più efficienti della nuova organizzazione stanle nel cuore della compagine corporativa che deve sorreggere, col suoi pereri scientifici, ma nila quale deve dare anche l'atuta della scienza per la soluzione di quesiti che interessi economica od economico-politici pongano alle Corporazioni stesse per meglio difendere la compagine nazionale ed esaltarne la capacità produttiva.

E' seguendo jedelmente il Duce nelle attuazione di questo successivo adeguamento dell'ottrezzatura del Consiglio alle funzioni che Egli prevede e delinea con lungimirante sapienza che una lavoriamo con fade fascista. Sappiamo quanto anche all'estero si fa per sfruttare ai fini nezionali il progresso scientifico e con quale larghezza di mezzi si provvode a quelle ricerche scientifiche le quali arricchiscono la Nazioni.

Si parla di ingenti somme la dollari che l'America profende nelle vicerche scientifiche e si due che anche la Germana deduchi mezzi generou a tale scopa.

— Il nostro Governo ha fatto quanto poteva nella distribuzione armonica dei suoi sforzi e si propone di jare sempre più anche in questa direttiva; esso sarà seguito per certo dalla comprensione e della siancia concorde delle forze economiche nezionali organizzate in regime corporativo.

Noi la ringraziamo, Eccellenze, di cost prezione precisazioni che daranno si nostri lettori una più chiara idea di quanto per mezzo del Consiglio e Suo va attuando il fascismo anche in questo delicalizzamo eppur così essenziale campo dell'attività statale.

Roma, aprile XIV.

GIOVANNI BIADENE



COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Prove tecnologiche sulle calci

Note del prof. G. MALQUORI e del dett, ing. A. GIANNONE

Riassunto: Gli A A riferiscono su di un assieme di prove dirette alla valutazione delle caratteristiche tecniche delle calci.

L'evoluzione dell'industria delle calci si è indurizzata verso la produzione di idrati secchi, che sulle calci vive presentano innegalnii vantaggi di praticità. Pertanto dai fabbricanti e dai costruttori è sentita l'utilità di una più estesa conoscenza delle caratteristiche tecniche di questi prodotti, sia ai fini del controllo di fabbricazione e del miglioramento della qualità, sia a quelli non meno importanti delle norme per l'accettazione. E' necessario cioè poter disporre di metodi d'indagine che permettano di individuare i diversi materiali nel quadro delle loro proprietà fisico chimiche e tecnologiche, onde evitare preconcetti tendenti ad esaltare pregi mesistenti o a svalutare effettive qualità (1)

Sotto gli auspici della Fondazione Politecnica per il Mezzogiorno d'Italia abbiamo iniziato presso questo Istituto un assieme di prove al riguardo, lavorando su calci vive e su idrati secchi prelevati dal commercio o fabbricati in laboratorio con differenti procedimenti. Con la presente Nota intendiamo tuttavia riferire solo sui metodi adoperati per lo studio dei materiali che sono oggetto della ricerca

Lo scopo principale dell'esposizione è di richiamare l'attenzione degli interessati su alcune delle prove di cui si da conto, nonche sulla utilità di una loro proficua discussione dalla quale possono sorgere gli elementi adatti alla normalizzazione definitiva.

Si ritiene usualmente che una buona calce debba rispondere ai seguenti requisiti

- a) fornire una elevata resa di grassello:
- b) fornire un grassello di buona plasticità;
- c) possedere una elevata capacità di trattenere materiali di aggiunta (sabbre, pozzolane, gesso e calcare nel caso di calci da intonaci e da stucchi).

In generale sussiste un discreto parallelismo fra le tre caratteristiche di cui sopra, ed in specie si osserva in pratica una notevole concordanza fra b) e c).

RESA IN GRASSELLO. — L'alta resa in grassello, che pur è una qualità di indiscutibile valore per le calci vive, non può definire da sola l'assieme delle proprietà tecnologiche di una calce — specie se si tratta di idrato secco

⁽¹⁾ Orto Grav Die Prinfung der Brukalke « Tonnid Zeit », 59. 1137 (1935).



e nelle norme di alcuni paesi — ad esempio gli Stati Uniti — non ne e contemplata la determinazione.

Per le calci vive la resa in grassello dipende oltre che dalle condizioni di cottura, anche dalla purezza e dalla struttura, fattori questi collegati con analoghe caratteristiche inercuti ai calcari dai quali hanno preso origine le calci

le la velocità di alratazione che determina in gran parte la resa e le proprietà del grassello. Se detta velocità è grande, o commique superiore a quilla di accrescimento dei germi dell'idrato, si ottetrà un solido molto disperso, ad alta superficie specifica e di notevole hoficità, condizioni queste favorevoli per avere un grassello voluminoso. A sua volta la velocità di idratazione dipende dalle impurezze della calce e da le modalità dell'estinzione, e nel considerare le impurezze devesì tener conto tanto della loro natura quanto della distribuzione più o meno omogenea. Le più dannose risultano le sincee e le argillose perche ritardando l'idratazione diminuiscono la resa.

Non e esatto ritenere che la magnesia costituisca la più temibile impurezza delle calci vive, e la causa principale della loro magrezza. Calci doloniti he danno ottime rese in grassello e sono particolarmente apprezzate per stucchi e intonaci in genere (2)

Le rese in grassello degli idrati secchi sono notevolmente più basse di quelle che spettano alle calci grasse perche l'alta temperatura che si raggiunge negli idratazioni mentre accelera l'idratazione della calce, favorisce nello stesso tempo, l'agglomerazione dell'idrato in strutture sal nose più grossolane che cuficilmente si disperdono all'atto dell'impasto con acqua.

S'intende per a resa » il volume di grassello, misurato a consistenza stabilità ottenzio dall'unità di peso del prodotto (arroventato, privo cioè di H₂O, di CO₂ e di altre eventuali sostanze volatili: ad esi polverino di carllong).

Le discordanze nella valutazione della resa dipendono essenzialmente dal non riferirsi ad un valore esatto della consistenza normale, che in pratica si ritiene raggiunta quando il grassello, esaminato con il metodo Michaelis, o con i saggi pratici delle fosse o dei vasi porosi, presenta alla superficie le caratteristiche fenditure. Operando in tal modo non è possibile conseguire l'aliminazione uniforme dell'acqua, ciò che influisce notevolmente sulla comparsa delle fenditure.

Si può stal tare la consistenza normale con misure viscosimetriche (i ricercatori inglesi adoperano all'uopo il viscosimetro di Southard (3)), oppure misurando la penetrazione nel grassello di una sonda sotto determinato carico.

E' questo il dispositivo prescritto dalle norme americane (4) fig. 1 (c) e che noi adoperiamo nel corso de la ricerca

Consta di una sonda del diametro di 12,5 mm e del peso di 30 gr., montata su di uno stativo da ago di \u00f3 cat. Si considera raggiunta la consistenza il amale quando la penetrazione nel grassello è di 20 mm, nel tempo di 30 secon. i.

⁽² G. Maugeori e C. Cocazza, «Ricerca Scientifica» 1934.

⁽³⁾ COMPER & WILLIAMS: Notes on Buildings Lines a Putty density and column yelds. « Journ, She, Chem. Ind.», 48, 276, 1929, « Proc. Am. She, Test. Mai.», 1924, (3) « U. S. Federal Spec. for Lines», 1930.



Serve agualmente bene il cono di ebanite (angolo di apertura 90°) della fig 1 (a) Il sistema è bilanciato da un contropeso e sul piattello vengono posti i pesi necessari a formare il carico desiderato

La penetrazione della sonda per 20 mm, corrisponde a quella di 11 mm.

del cono sotto il carico di 30 gr.

Tale consistenza è più fluida della consistenza valutata alla comparsa di fenditure

Prima di procedere alla misura con il metodo descritto più sopra, può riuscire utile di esaminare la consistenza del grassello con un saggio più gros-

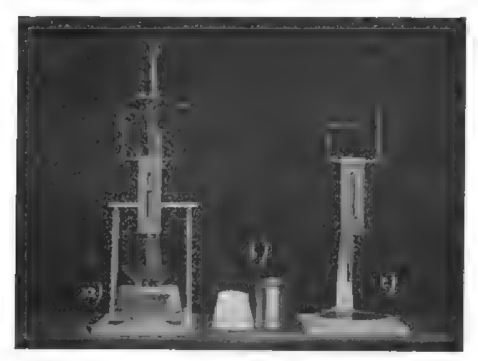


Fig. 1

solano, ma di più semplice e rapida esecuzione, saggio che riproduce quello adoperato per la prova di lavorabilità dei calcestruzzi,

Si riempie con il grassello in esame un cibudro aperto alle due estremità, e le cui pareti interne, speculari, sono state precedentemente oleate, fig. 1 (b). Si alza quindi verticalmente il recipiente, che è posato su di una lastra di vetro, e si misura lo schiacciamento del provino

Nella confezione del grassello con gli idrati secchi si può adoperare meno acqua della richiesta per ottenere la pasta normale e dilurre, dopo maturazione, all'atto della misura, ma è consighabile impastare la calce con un leggero eccesso d'acqua eliminando poi il superfluo per evaporazione o mediante l'imprego di recipienti porosi

La maturazione del grassello deve compiersi all'incirca nell'intervallo di 24 ore



I grafici della fig. 2 che rappresentano l'andamento della consistenza in funzione del tempo di maturazione per due calci idrate, sono stati ricavati osservando la penetrazione della sonda di 30 gr. in un grassello di rapporto, acqua-calce costante. Per evitare la variazione di detto rapporto le paste furono mantenute a temperatura ordinaria in ambiente saturo di vapor d'acqua.

Altro fattore che influisce notevolmente sulla consistenza dei grassello è l'agitazione, che rompe il sistema colloidale (a comportamento tixotropico,

provocando una maggiore fluidità.

Gli stessi grasselli che hanno raggiunto dopo maturazione la consistenza indicata nella fig. 2 (curve a tratto intero), se violentemente agitati, diven-

gono nuovamente fluidi (curve tratteggiate).

Occorre quindi normalizzare la manipolazione del grassello prima di procedere alla misura della consistenza. Noi eseguiamo detta misura dopo 24 ore di maturazione e previa agitazione.

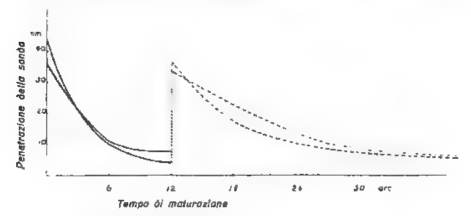


Fig. 2

Partendo dalle calci vive devesi inoltre tener conto delle modalità di estinzione. E' noto che un difetto di acqua « brucia » la calce mentre un eccesso la « annega », e tanto l'abbruciatura quanto l'annegamento, portano come conseguenza un ingrossamento dei grani dell'idrato e quindi strutture salbiose.

Le cause di tale inconveniente si attribuiscono: nel primo caso al forte calore di idratazione che favorisce l'agglomerazione del prodotto, nel secondo alla dispersione di calore causata dall'eccesso di acqua; l'idratazione è cos' ruardata e pertanto risulta più lenta dell'accrescimento dei germi dell'idrato.

ruardată e pertanto risulta più lenta dell'accrescimento dei germi dell'idrato. Al Building Research Board (5) sono state studiate le modalità per l'estruzione delle calci vive sulle quali debbono eseguirsi misure di resa in grassel.o.

El all'uopo consigliato di macinare il prodotto fino a portarlo ad una definita composizione granulometrica (si possono ad es. assumere i valori normali prescritti per il cemento), e procedere quindi all'estinzione con ecces-

5) Cowers & Williams: A suggested Standard Method of Slaking in Testing building Limes, & Journ. Suc. Chem. Ind. », 47, 31 t, (1928). Vedi anche Fickery Die Laschetgenschaften von Kalk & Ton vol. Zen. », 51 Z81 (1935).



so d'acqua (gr. 200 di calce viva e cmº 1500 di acqua), cercando di condurre l'operazione isotermicamente, evitando cioè forti innalzamenti di temperatura, Dopo 24 ore di maturazione si decanta l'eccesso d'acqua, e per ulteriore evaporazione si giunge alla consistenza desiderata.

Fissata la consistenza normale della pasta si procede alla determinazione

della resa nella maniera seguente

Si riempia di grassello una forma (cilindrica di 70 mm, di diametro per 70 mm, di altezza) tarata in peso ed in volume, si pesi il recipiente, e quindi si prelevino due campioni su ciascuno dei quali verrà determinato il residuo della calcinazione.

Conosciuti: il volume di un dato peso di grassello, e la percentuale di residuo alla calcinazione, resta stabilità la resa che esprimiamo in cm^a per 100 gr. di prodotto (privo di H_1O e di CO_2).

Con calci molto pure, sia vive che spente, questo valore indica il numero

di em' di grassello per 100 grammi di CaO.

DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA. — Come abbiamo già avuto occasione di ricordare più volte le qualità tecniche dei grasselli sono strettamente legate al grado di dispersione dell'idrato.

In particolare la prova è diretta all esame delle calci spente, e fornisce utili indicazioni circa eventuali deficenze nel processo di idratazione ed in

quello di molitura e frazionamento del prodotto finito.

a) Finessa di macmazione (a secco).

Si eseguisce su gr. 50 di materiale previamente seccato a 100 ÷ 110,

secondo i dettami delle norme per i cementi.

Adoperiamo la setacciatrice automatica tipo « Salmoiraghi » e determiniamo la percentuale di residuo sui due setacci di 900 e di 4900 maglie per centimetro quadrato.

b) Finesza di macinazione (a umido):

Le norme americane prescrivono questa determinazione che fornisce ef-

tettivamente risultati più concordanti della precedente

Gr. 50 di calce idrata sono posti su di un setaccio di magliatura stabilita, (determinamo i residui ai setacci di 900, 4900, 10.000 maglie 'cm²). Si sottopone quindi il materiale alla levigazione con getto d'acqua sotto carico costante servendosi di apposito misuratore, e si prolunga il trattamento fino a che l'acqua passata attraverso il setaccio non appare limpida. Si secca a 100÷110°, si stacca e si pesa il residuo.

c) l'elocità di sedimentazione;

La prova formsce un criterio sommario del grado di dispersione dei

diversi prodotti,

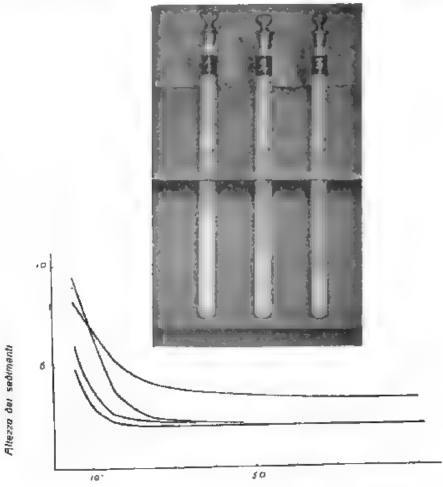
Nel grafici della fig. 3 è riportato l'andamento delle altezze dei sedimenti in funzione del tempo, misurato su quattro calci idrate del commercio. I valori si riferiscono a 1 gr. di ciascuna calce stemperato in 10 cm² di acqua

d) l'elocità di reazione versa l'acida claridrica

Analoghe deduzioni possono trarsi da questo saggio che eseguiamo se-

Biblis cosa monimale centrale ib Risma

condo le indicazioni di Withman e Davis (6) aggiungendo cioè ad una sospensione di gr. 3,7 di calce idrata (seccata a 90 ± 100^{6} nel vuoto su $P_{x}O_{x}$), in 10 cm² di acqua, alcune gocce di fenolifialeina e quandi 10 cm² di HC1 N. Si musura il tempo necessario al ricomparire della colorazione rossa dell'im-



Tempo di sedimentazione

Fig. 3

dicatore; a questo punto si aggiunge lo stesso volume di HCl N continuando in tal modo fino a neutralizzazione

Occorre correggere ciascuno dei tempi misurati dopo la prima aggiunta

⁽⁶⁾ WITHMAN & DAVIS: Hydration of Lime, a Ind. Eng. Chem. v. 18, 118 (1926) W. ADAMS: Effect of particle size on the hydration of Lime a Ind. Eng. Chem. v. 19, 589 (1927).



di acido, per tener conto della variazione di concentrazione che si determina a causa delle successive aggiunte

La velocità con la quale recomparisce la colorazione rossa dipende dalla estensione della superficie di contatto solido liquido che è a sua volta funzione del grado di suddivisione del solido

e) Misura della superficie specifica.

L'imprego dei setacci tarati, e, nel caso specifico delle calci, degli altri metodi di valutazione ricordati più sopra, fornisce solo un'indicazione grossolana intorno alla distribuzione granulometrica del materiale, per cui quando



Fig. 4

si desideri una più precisa conoscenza al riguardo si deve ricorrere a misure di altro tipo.

Ricordiamo per i cementi il dispositivo Kahl Czernin, i turbidametri di

Wagner e di Klein Misure assai precise sulla distribuzione granulometrica delle calci idrate sono state eseguite di recente da Bonnel (%) con la pipetta di Andreasen (8). Nelle nostre ricerche abbiamo preferito l'impiego del turbidimetro di Wagner (fig 4) (9).

Le determinazioni si hasano sostanzialmente nel misurare, a mezzo di

⁽⁷⁾ Bonnell. The properties of Calcium Hydroxide. « Jonen. Sec. Chem. Ind.»
(8) « Koll. Berh.», 349, 1928.
(9) « Proc. Art. Soc. Test. Mat.», 1933.



una cella fotoelettrica, l'intensità di un raggio di luce filtrato, a intervalli di tempo stabiliti, attraverso una sospensione in Kerosene.

L'applicazione della legge di Stockes permette in seguito di ricavare: le dimensioni dei granuli, la distribuzione granulometrica, e la superficie specifica, intendendo con ciò la superficie totale del solido in cm² per granuno.

Prima di procedere alla preparazione della torbida di cui si vuol studiare l'andamento della sedimentazione, si deve seccare il materiale per riscaldamento a 90–100°, nel vuoto su $P_2 O_s$.

PLASTICITÀ. — È il più importante fra i dati tecnici da assumersi per caratterizzare le proprietà delle calci, e la sua misura è oggi prescritta dalle norme di diversi paesi.



Fig. 5

Adoperiamo il plasticimetro Emley (fig. 5, del Bureau of Star d. ± 10 , lavorando sulla pasta alla consistenza normale che viene stabilità secondo i dettanni espesti più avanti.

La detern mazione si fonda sulla capacità che ha il grassello, posto sopra una superficie di potere assi rbente noto, di trasmettere un movimento di rotazione ad un disco che combacia con la faccia superiore del provino. Il mi vimento del disco e a sua volta trasmesso ad una leva mibile minuta di contropeso e di indice che scorre su apposito quadrante.

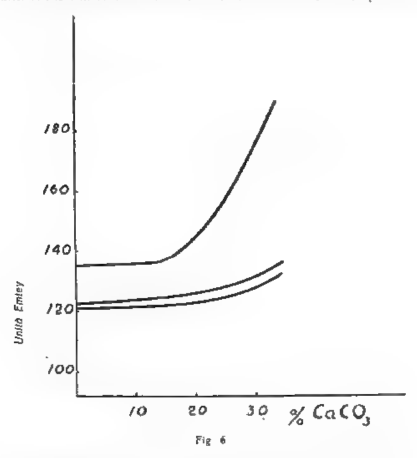
(10) « U. S. Berein, i Stand ». Master Specification N. 249 - Circolare N. 204. Hydrate: Lette - 25 W. F. Fisher, « Trans. Am. Ceram. Soc. », 19-523 (1917)



Per stabilire l'indice di plasticità P si assumono; il massimo sforzo tangenziale N, ed il tempo T impregato per raggiungere tale valore, N, T e P sono legati dalla relazione

$$P = V N^2 + (10 T)^2$$

Capacità di trattenere sostanze inerti — Lavorabilità e plasticità delle miscele: grassflio-aggiunta. La conoscenza di queste caratteristiche non solo interessa le calci da costruzione, ma e specialmente,



le calci destinate alla confezione degli intonaci dove si suole smagrire il grassello per ridurre gli effetti del ritiro e per ottonere superfici alsce ed uniformi

Le relative misure sono in corso, condotte con la termea della tavola a se este, procedimento hen noto e adoperato per la valutazione della lavorabilità dei calcestruzzi. Parallelamente si sta svolgendo una serie di prove meccaniche su malte di calce e vari tipi di aggiunta, malte confezionate e provate a compressione secondo le prescrizioni delle apposite norme italiane.

Crediamo interessante render noto alcuni val ri delle nusure di plast



cità di miscele: calci-icrate-calcare, esaminate a consistenza normale. Il calcare era macinato all'incirca alla stessa finezza degli idrati secchi

I grafici della fig. 6 mostrano che le miscele ricultano più plastiche delle culci da sole

STABILITA DI VOLUME - Il saggio permette di controllare se nella fabiliticazione della calce idrata l'idratazione e la macinazione furono condotte in modo da evitare la presenza nel prodotto finito di granuli (bottaccioli, calcinaroli) diffic limente idratali il, ed alla cui idratazione tardiva si deve la serepo atura degli intonac.

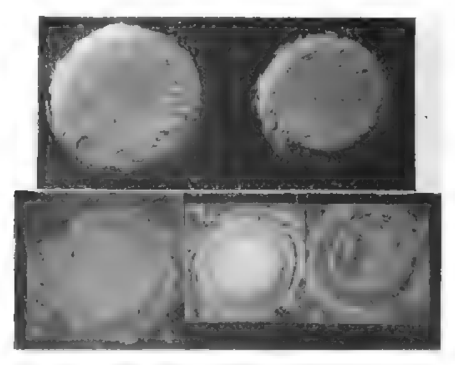


Fig. 7

Miriamo segunto le norme americane, confezionando focacce magre (20 gr. di idrato secco + 100 gr. di sabbia normale) che vengono stagionate per 24 ore a temperatura ambiente. Dopo averle accuratamente bagnate, si spalma alla loro superficie un intonaco ottenuto impastando con acqua 20 gr della stessa calce, si lascia quindi maturare per altre 24 ore, e successivamente si espone la focaccia ricoperta dall'intonaco all'azione del vapore fluente per cinque ore

Se l'idrato secco contiene dei granelli non completamente idratati nella materazione a temperatura oromaria, osservianio la screpolatura dell'intonaco.

La fig 7 mostra alcune focacce così trattate, ricavate con buoni prodotti, e con pri dotti cuntenenti espansivi. Si può rendere il saggio più rigoroso lavorando sul residuo al setaccio di 4900 maglie per cui".



Come riassunto riportiamo nella tabella seguente i risultati ottenuti saggiando con i criteri sopra esposti quattro calci idrate commerciali di differente provenienza.

	I	LI .	111	iv
Composizione:				1
Perdita al fuoco %	19,80	29,02	18,78	12,31
CO. %	2,61	2,09	1,40	2,35
SiO ₄ + RiO ₅ %	4,49	6,74	5,19	5,51
MgO %	6,60	3,30	7,80	29,48
Grassello:				
Acqua per l'impasto di consistenza normale cm ³ per Kgr.	790	750	1090	700
Densità	1,42	1,46	1,33	1,54
Residuo alla calcinazione %	47,09	45,90	40,8	53,0
Resa in grassello - cm ⁿ per 100 gr (pro- dotto arroventato)	149	148	187	122
Distribusione grandometrica; Finezza di macmazione (a secco)				
Residuo ai vagli di: 900 maglie/cm3 .	7	1.0	8	I
4.900 maghe/cm ² .	26	25	25	17
(a umido)				
Residuo ai vagii di: 900 maglie/cm2 .	5,8	7,9	3,4	1,3
4.900 maghe/cm ² .	15,0	18,7	6,6	7,9
10,000 maglie/cm ^a .	19,0	18,5	8,0	18,3
Velocità di sedimentazione (volume del se- dimento dopo 10'—in cin ^a)	3,8	2,9	6,8	6,6
Velocità di reazione verso l'acido cloridrico (tempo occorrente per la ricomparsa del colore dell'indicatore dopo 8 aggiunte di acido)	60 ^a	405ª	3*	\$600"
Plasticità :				
Unità Emley	134	122	122	160
Stabilità di volume.				
Stato della focaccia	integra	integra	integra	integra

Per procedere ad un esteso ragguaglio di essi, fra loro, ed in rapporto . alle qualità tecniche delle calci, vive e idrate, da costruzione e da intonaco, occorre estendere l'esame ad un numero assai più rilevante di prodotti, ed in particolare a prodotti la cui storia è conoscuta, a materiali cioè preparati in laboratorio in condizioni esattamente definite.

Istituto de Chimica Farmacentica della R, Università di Napoli



COMITATO NAZIONALE PER L'INGEGNERIA

Di alcune esperienze sulla determinazione della rigidezza dei cavi

Note del dott. 205. LUCIO LAZZARINO

Riassunto: Allo scopo di determinare la rigidezza dei cavi è stato costruito e messo a punto ned'Istituto di Scienza delle Macchine del R. Istituto Superiore di Ingegneria di Fisa un apparato sperimentale Esperienze condotte su alcumi cavi hano dimostrato la sufficiente sensibilità e precisione dell'apparato ed hanno permesso di triorre deduzioni sulle relazioni intercorrenti tra la rigidezza dei cavi e la tensione cui essi sono sottoposti. Si è anche potuto verificare la indipendenza della rigi lezza della velocità di rotazione delle pulegge su cui i cavi si avvolgono

Nell'Istituto di Scienza delle Macchine del R. Istituto Superiore d'Iugegneria di Pisa sono state condotte, sotto la guida del Prof. E, Pistolesi, alcune esperienze con lo scopo di stabilire un metodo per la misura della rigidezza dei cavi

Si è analizzato a questo scopo il comportamento di quattro anelli di cavo

di acciato, tesi tra due pulegge poste in rotazione.

Una delle due pulegge era collegata ad un motore, e l'altra, sospesa liberamente al cavo, ne assicurava la tensione mediante pesi applicati al suo asse

Le due pulegge, avendo uguale diametro di gola, erano animate da ve locità angolari uguali, come se fossero calettate entrambe sullo stesso asse

Dopo aver portato il sistema ad una velocità angolare determinata, lu si lasciava Liberamente ruotare fino a che il lavoro del momento resistente Minnon ne avesse esaurita la forza viva

L'equazione del moto del sistema è,

$$M_c d \theta = - d \left(\frac{1}{2} \cdot J_0 e^3 \right)$$

dove J₀ è il momento d'inerzia del sistema ridotto all'asse ruotante con velocità angolare ω, e θ l'angolo di cui il predetto asse ruota

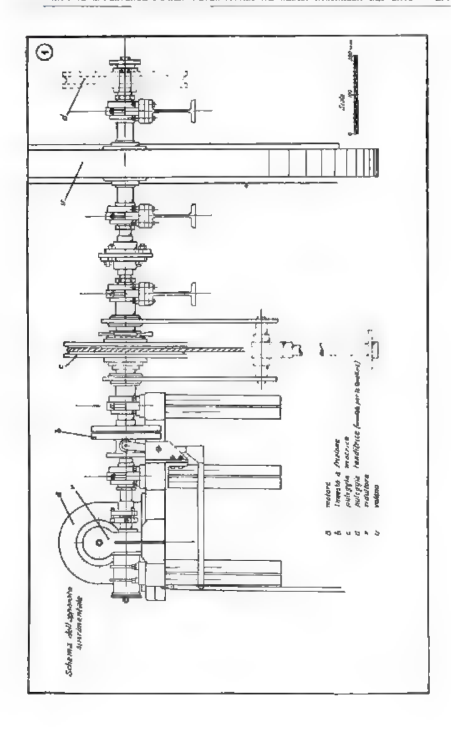
In questo caso, essendo Ja costante, si ha subite

$$\mathcal{U}_{c} = -\frac{J_{b}}{2} - \frac{d(\omega^{3})}{db}$$

Dalla espressione di ω in funzione di θ si puo ricavare Ms in funzione di θ e quandi anche di ω .

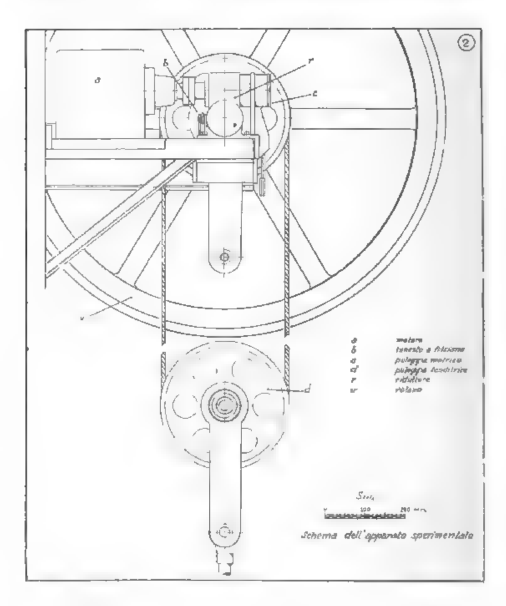
Il momento resistente così determinato è dovuto in parte alla rigidezza dell'organo flessibile ed in parte a tutte le altre cause di resistenza al moto cui il sistema è soggetto, e che sono principalmente costituite dall'attrito dei permi debe parti ruotanti sui rispettivi cuscinetti e dalle resistenze di natura aerodu anuca el e nascono dal fatto che le parti in movimento sono immerse nell'aria ambiente.







Si è disposto l'apparato sperimentale in modo che fosse possibile determinare ω in funzione di θ e sceverare dal totale momento resistente agente sul sistema la parte dovuta alla rigidezza dell'anello flessibile sperimentato.



1. Descrizione dell'Apparato sperimentale e suo impiego, — L'apparato sperimentale è stato costruito nell'officina dell'Istituto dal personale addetto.



E' essenzialmente costituito dalle seguenti parti.

a) Un motore elettrico a corrente continua, a velocità regolabile entro ampi limiti, trasmette il moto all'albero della puleggia motrice mediante un riduttore formato da una coppia ruota elicoidale-vite senza fine.

La velocità dell'elemento condotto può variare tra 18 e 62 giri al minuto primo.

- b) Un innesto a frizione, formato da due dischi di ghisa con interposto anello di ferodo, posto sull'albero motore, dà la possibilità di interrompere la trasmissione del momento motore alla puleggia motrice.
- c) Il tratto di albero motore portante la puleggia motrice poggia sti due coppie di cuscinetti a sfere. Possono venirvi montate pulegge del diametro di 300 mm., 400 mm., 500 mm.

Oltre alla puleggia motrice, l'albero porta un volano destinato ad aumentare l'inerzia del sistema rotante,

Sull'albero esiste anche un alloggiamento dove può essere infilata la puleggia tenditrice.

Per mezzo di due cuscinetti a sfere supplementari è possibile applicare direttamente all'albero motore un peso uguale a quello che serve per tendere il cavo.

d) Una puleggia, di diametro di gola uguale a quello della puleggia motrice, tende l'anello di cavo in prova mediante pesi applicati al suo asse con l'interposizione di cuscinetti a sfere.

Sia la puleggia tenditrice, sia i pesi ad essa applicati possono, come si è sopra accennato, essere direttamente applicati all'albero motore

Portato il sistema rotante ad una velocità angolare costante determinata, mediante l'innesto b), si sopprime la trasmissione del momento motore al complesso c). Il sistema costituito dall'elemento c, dal cavo e dalla puleggia motrice continua a ruotare fino a che il lavoro delle resistenze che si oppongono al suo movimento non abbia consumato tutta la forza viva che esso possedeva nell'istante in cui è cessata la trasmissione del momento motore.

E' possibile così misurare la velocità angolare iniziale del complesso c) e l'angolo percorso dall'istante in cui la coppia motrice ha cessato di agire su di esso all'istante in cui la velocità angolare si è annullata per essersi consumata la forza viva posseduta dal sistema.

Variando la velocità angolare miziale ω si determinano i corrispondenti valori dell'angolo percorso dallo elemento ruotante e) dall'istante iniziale alla cessazione del moto.

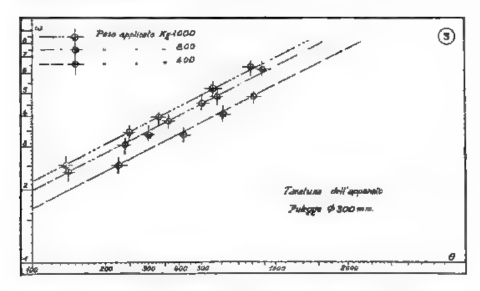
Dalla conoscenza di ω in funzione di θ mediante la $(2)_s$ si può risaltre alla determinazione dei momento resistente totale M_{π_2} agente sul sistema. Per poter sceverare da esso la parte dovuta alla rigidezza del cavo in esame, è necessario fare funzionare il sistema senza il cavo, montando la puleggia tenditrice ed i pesi ad essa applicati direttamente sull'albero motore c) e ripetere l'esperienza in queste condizioni.

Si può così determinare il momento resistente agente sul sistema dovuto a tutte le altre cause innanzi elencate.



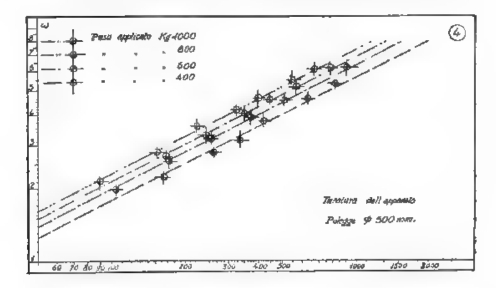
Sottraendo quest'ultimo dal momento resistente totale si ha per differenza il momento da attribuirsi alla rigidezza del cavo in esame.

Nel metodo esposto vi sono piccole mesattezze che non hanno sensibile influenza sul risultato



Si è trascurata infatti la forza viva accumulata nel cavo (della quale, dei resto, sarebbe molto facile tener conto) essendo essa molto piccola in confronto di quella di tutto il sistema.

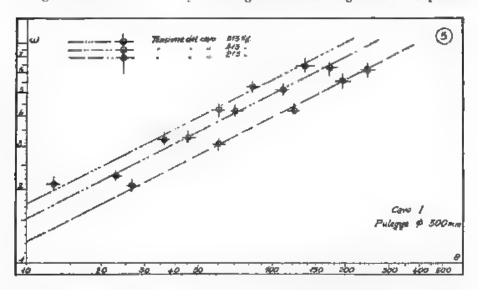
Un'altra causa di errore, essa pure effettivamente trascurabile, sta nel





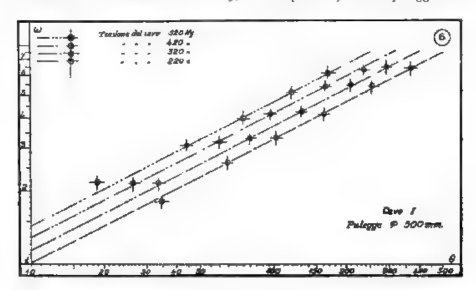
fatto che la distribuzione del carico sui cuscinetti a sfere non è perfettamente identica all'apparato montato col cavo e senza cavo. Il carico totale è però uguale nei due casi.

Seguendo il metodo su esposto vengono ancora conglobate nelle perdite



per rigidezza del cavo le perdite, invero piccolissime, dovute all'attrito del cavo contro l'aria ambiente.

2. DETERMINAZIONI PRELIMINARI E TARATURA DELL'APPARATO SPERI-MENTALE. — Il momento d'inerzia J. del complesso c) e della puleggia ten-

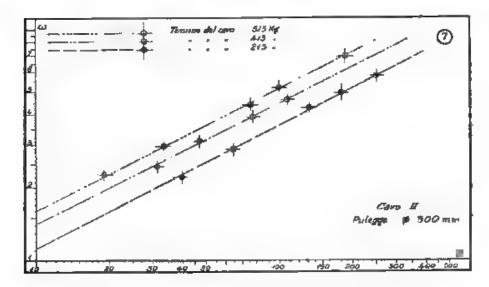




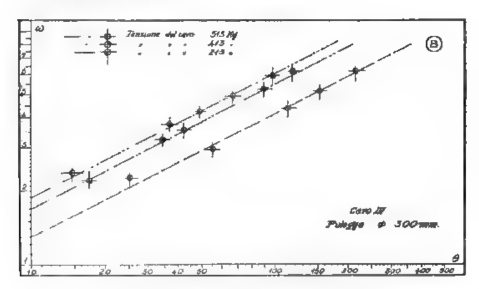
ditrice, ridotto all'asse motore, è stato determinato con il noto sistema delle oscillazioni pendolari, registrate con apparecchio cronografico,

Si è trovato:

$$J_0 = 6.229 \quad . \quad \frac{\mathrm{kgm}}{\mathrm{sec}^4}$$



Per determinare il momento resistente dovuto alla rigidezza dei cavi in esame è necessario conoscere il momento resistente dovuto a tutte le altre cause di perdita di energia





Le misure fatte a questo scopo sono riportate nei grafici logaritmici allegati 3 e 4.

La legge di dipendenza di ∉ da ω è con molto buona approssimazione:

$$\theta = k \, \omega^*$$

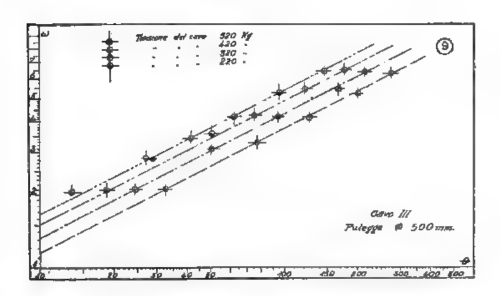
dove k è un coefficiente dipendente dal peso gravante sull'asse r) e dal diametro delle pulegge montate sull'apparecchio.

Si è ottenuto dalle misure fatte:

Carlos applicata all'asso tastere s)											Valer: df fr in see par polegge del diametro di			
				fm.	ing-						509 mm;	340 men.		
400			+	4			4	+			52	91		
600						Þ			,	.	25,5	_		
800	+	4		4		+		+	4		29,8	21		
000		٠					4	r	-		19	17,3		

Dalla (3) e dalla (2, si ha subito

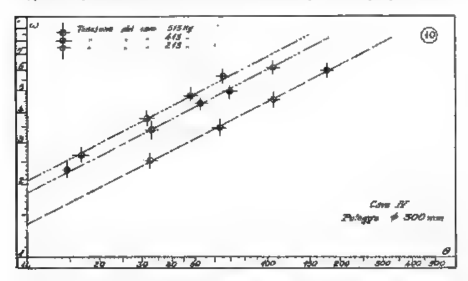
$$M_{r_1} = \frac{J_0}{2b}$$





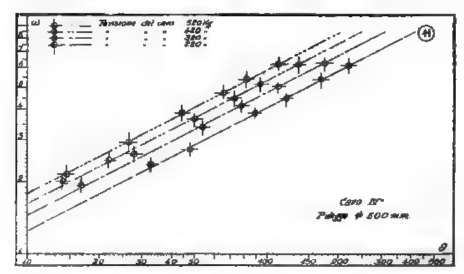
Percio il momento resistente dovuto a tutte le cause di dissipazione di energia, eccettuata la rigidezza dei cavi, dipende solo dal peso applicato è dalle caratteristiche dell'apparato sperimentale.

3 Esperienze su alcuni cavi Per verificare se la sensibilità dell'apparato sperimentale descritto fosse sufficiente per lo scopo per cui esso



era stato costruito, sono stati sperimentati quattro cavi di acciaio di diverse composizioni,

Pur non essendo i risultati ottenuti sufficientemente numerosi per potere da essi dedurre dati sistematici quantitativi, si può tuttavia trarre dalle





esperienze qualche interessante conclusione di carattere qualitativo. I cavi sperimentati avevano le seguenti caratteristiche

CAVO	1	11	12	£V.
Digmetro esterno	man 8	tum 8'9	mm 10,5	mu. 12,8
Numero des trefoli	7	7	7	7
Composizione di ciascun trefolo	19 ±11i, ∲0,5 mm	24 6H, ∮ 0,5 mm e anima di canape	24 €11, ∮ 0,7 mm	24 fili, ∮ 0,7 mm a anima di canape

Le misure effettuate con i cavi citati sono riassunte nei grafici logaritmici allegati 5-11.

Da esse si deduce che la legge che lega 0 ad 10 può scriversi.

$$\theta = C e^{\alpha}$$

dove C dipende dalle caratteristiche del cavo sperimentato, dalla tensione cui esso è stato sottoposto e dal diametro delle pulegge.

Il momento resistente totale agente sul sistema rotante è perciò:

$$Mr_t = -\frac{J_{\phi}}{2C} .$$

Il momento resistente dovuto alla rigidezza del cavo vale, per le (4) e (4'):

$$M_c = -\frac{J_a}{2} \left[\frac{1}{C} - \frac{1}{k} \right]$$

ed è dunque indipendente dalla velocità angolare delle pulegge, dipendendo solamente dalla tensione del cavo, dalla composizione di esso e dal raggio delle pulegge

Col tendere a zero della tensione, M_{τ} tende manifestamente a valori maggiori di zero, che peraltro sono difficilmente determinabili sperimental mente. Le curve che rappresentano i valori di M_{τ} in funzione della tensione del cavo sembrano tendere, al crescere di quest'ultima, verso un andamento rettilineo corrispondente ad una proporzionalità fra M_{τ} e la tensione.

Pur non essendo le esperienze finora eseguite sufficienti a trarre con sicurezza una tal conclusione, essa peraltro si presenta con carattere di vero-simighanza, sembrando naturale che alle forti tensioni la rigidezza propria del cavo scarico vada perdendo d'importanza di fronte a quella derivante dalle forze applicate.



L'apparato sperimentale si è dimostrato sufficientemente sensibile e preciso. Le differenze di comportamento tra cavo e cavo sono distintamente percettibili, come pure gli effetti della variazione del raggio delle pulegge.

Il momento resistente dovuto alla rigidezza dei cavi sperimentati è rimasto compreso tra il settanta ed il novanta per cento del momento resistente totale agente sul sistema rotante.

I dati finora raccolti sono riportati nelle seguenti tabelle:

Momenti resistenti dovati alla rigidezza del cavi per dua plegature di mezzo giro, in kg. cm.

Raggio di gola delle pulegge 150 mm.

			c Ā	v 0		=			-	ı	11	ını	IA
Tensione	del	cavo	513	Kg						70,9	61,9	94,3	114,4
	3		413			μ.	4	4	,	57,6	48,6	16,6	90,6
3	3	3	213	>	,	,	4	4	4	35,1	28,8	48.1	49,2

Raggio di gola delle pulegge 250 mm,

			C A	V ()					ı	1	i	11	111	14
Tensione	def	cavo	520	Kg.		4			4	47,0		_	70,0	83,9
9	3		420	3	4		+		+	87,4	1	-	86,8	68,9
*	9		320	3			٠			28,7		-	43,3	52,6
3		36	220	,	,		4	+	à	21,5			32,8	38,9

Dat momenti si deduce la rigidezza X complessiva, somma della rigidezza all'avvolgimento e della rigidezza al raddrizzamento, dividendo M, per il raggio delle pulegge e per 2, potchè due sono le pulegge su cui il cavo si avvolge. Si ottengono quindi, dividendo X per la tensione del cavo, le

Rigidezze complessive espresse in percento della tensione del cavo-

Raggio di gola delle pulegge 150 mm.

_			, Y	v o		1	11	111	, tv
Тенте	e]e]	(41)	513	K ₈		0,48 %	0,40 %	0,61 %	0,74 %
2	>	2	413	3		0,47 %	0,40 %	0,62 %	0,74 %
20	3		213	2		0,55 %	0,45 %	0,66 %	0,77 %



Raggio di gola delle pulegge 250 mm.

			0.4	V O				1	11	III	IV
										i	
Tensione	del	cavo	520	κ_{g}				0,18 %	_	9,27 %	0,82 %
>	2		420				-	0,18 %	_	0,27 %	0,32 %
>	*	₽	320		,	,		0,18 %	_	0,27 %	0,88 %
2	*	>	220	>				0,195 %		0,30 %	0,86 %

Dall'esame delle tabelle qui riportate sembra potersi concludere, nonostante l'esiguo numero dei dan sperimentali, che la rigidezza complessiva dei cavi tenda, con il crescere della tensione, ad un valore minimo costante indipendente dalla tensione stessa.

Essa però è molto influenzata dal raggio di gola delle pulegge su cui il cavo si avvolge e dalla formazione del cavo.

A queste conclusioni può aggiungersi la già rilevata indipendenza della rigidezza dalla velocità angolare delle pulegge, risultato esso pure di notevole importanza.

Pisa, marzo 1936-XIV



COMITATO NAZIONALE PER LA MEDICINA

Ricerche sulla terapia della polmonite con siero di convalescente

Relectione des dott. GlUSEPPE ANDREI e LUIGI GRIVA austs volanters dell'Intrituto de Climica Medica Generale della R. Università di Torreso Directore una prof. Fordinamilo Mechani

Riassuntor In 113 caso di polmonite lobare da essi segunti gli AA, hanno stabilito in base all'estine de l'espettorato la presenza dei pneumococchi e la frequenza dei viri tipi di essi. In 23 casi utinizzabib, appartenenti ai tipi I, II e III hanno raccolto i sieri la concalescenti. Humo curato 14 polmonitei con tabi sieri. In 4 casi ottennero ricultati favorevoli (crisi fra la terza e la quinta giorinita), in 5 casi risultati discreti in 5 nessum risultati apparente. Dei ma ati così curati uno solo mori (infezione di pneumococchi di tipo III, per quati le sostanze protettive dei sieri immumi parrebbero scarse), mentre dei 37 altri malati con polinomii da pneumococchi di tipo I. II e III non curati coli siero di convolescente ne morircon 7. Pur con le doverose riserve, gli AA, non po-sono non die mararsi favorevolmente impressionati dai risultati otterna con questo metodo terapeatico, di cui tanno presenti ad ogni modo le dificoltà. Il presente lavoro è stato eseguito in parti uguali dai die autori. Le ricerche che si riferiscono sono state attuate col concorso finanzianio del Consigno Nizionale delle Ricerche

La sieroterapia della polmonite lobare, già tentata con scarsi risultati da Washbourn, da F e G, Klemperer, da Römer, ecc., ha assunto una certa diffusione ed ha cimostrato una qualche efficacia soltanto quando, stabilità la molteplicità dei tipi di pneumococchi fra loro diversi dai punto di vista inmunitario, si è potuto procedere alla preparazione di sieri tipo-specifici o polivalenti e alla loro razionale applicazione terapeutica, stabilendo anche con maggior precisione le indicazioni e i limiti della efficacia terapeutica

Farono gli autori americani i primi, come nello studio della differenziazione dei preumococchi così anche nella preparazione dei sieri terapeutici, subito seguiti in Germania da Neufeld e Hander e da Römer. Si vide subito anzitutto che soltanto contro i tipi I e II era possibile ottenere sieri attivi e a questi casì fin da allora si linutò l'utilizzazione dei sieri. Questi diedero brillanti dimostrazioni della loro attività nelle ricerche sperimentali su topomi, compli, somie, ma quanco si passò all'applicazione pratica nell'uomo, si vide che purtroppo le speranze non erano del tutto giustificate, perche, mentre molti autori non ottenevano che scarsissimi risultati, quacuno soltanto con dosi enormi di sieri accuratamente preparati riusciva a registrare benefici effetti. E infatti la terapia con questi sieri di cavallo puri e semplici non si è diffusa secondo le previsioni

Von per questo tuttavia si sono arrestati i tentativi, sempre nel campo della steroterapia, di procedere oltre verso il raggiungimento di mète più alte E si e pensato anzitutto a concentrare in piccolo volume una grande quantiti di anticorpi, abbastanza esattamente desalili nel topolino.

ī



Così Hunton nel 1921 preparava una soluzione di anticorpi in hquido di Ringer, concentrata al punto da contenere 100 Unità Felton per cinc, e nella quale non era dimostrabile la presenza di proteine. È qualche anno dopo Felton preparava (1924) il suo siero concentrato e purificato, la cui azione protettiva, corrispondente a 10 volte quella di partenza, raggiungeva le 1000 unità Felton per cinc, vale a dire che gli anticorpi contenuti in un cinc, di siero proteggono il topolino da un miliardo di dosi letali.

Anche nell'uomo sia la soluzione di Hunton sia sopratutto il siero di Felton hanno dato risultati veramente notevoli, tali cioè da giustificare ampiamente la grande diffusione che questo trattamento ha preso in America e in Inghilterra. Nè si può dire che la sieroterapia specifica non possa essere ulte-

riormente perfezionata e migliorata

Data però la difficoltà dell'approvvigionamento del siero Felton e l'alto costo del medesimo in Europa, qualche autore ha tentato e proposto la adozione della terapia con siero o sangue (minimotrasfusione) di convalescenti o di guariti della stessa malattia

E' noto che tentativi ed applicazioni anche assai vaste della terapia e profilassi con siero di convalescente sono stati attuati in quest'ultimo decenno in molte malattie infettive per le quali non esisteva una efficace terapia specifica, sopratutto nella poliomielite, nella scarlattina, nel morbillo, nella parotite epidemica.

Tentativi nel campo delle infezioni pneumococciche sono stati fatti da parecchi autori: Schottmüller nel 1930 aveva descritto tentativi di terapia con siero di convalescente, venendo però alla conclusione che una influenza decisiva e convincente non s'era verificata.

Gundel si è occupato largamente da solo e coi suoi collaboratori della questione sylhappando oltre alle ricerche sul potere antibatterico, anche molte questioni merenti alla natura, alla frequenza, all'epidemiologia ed immunbiologia delle infezioni pneumococciche. Egli ha determinato il potere protettivo del siero pel topo, ed ha visto che l'az one antibatterica sarebbe massima nei primi giorni dopo lo sfebbramento e comincerel.be a decrescere dopo tre set timane. Egli stabiliva peraltro che il potere protettivo si mantiene nel siero ir attivato e conservato in ghiacciaia, e anche a distanza di tre mesi dalla raccolta risulta invariato. Il potere protettivo sembra essere notevolmente elevato, contrarramente a quanto succede in individui sani, nei quali esso non è dimostrato; tuttavia, se si confrontano le 5.50 unità Felton per cnic, dimostrate da Gundel nel siero di convalescente colle 1000 unità del siero Felton, si deve riconoscere la grande superiorità di quest'ultimo, per lo meno nelle prove sperimentali. Gli anticorpi sarebbero dimostrabi i soltanto velle infezioni da pneumococchi di tipo I e II, sia a localizzazione politionare che extrapolmonare (ovti, peritoniti, ecc.)

Ferrie e Morley hanno trattato un bambino di 23 mest ammalato di polmonite in seconda giornata con quattro cruc, di siero della madre convalescente di una polmonite influenzale: hanno ottenuto un effetto favorevole immediato sulle condizioni generali, mentre la temperatura è andata diminuendo fino a scomparire in ottava giornata. Nei due casi non fu fatto lo esame dell'espettorato, quindi la esperienza non ha un valore assoluto

Lord e Pearson hanno constatato nei sieri di convalescenti la presenza non costante di anticorpi protettivi, in quantità non elevate, talvolta già prima della crisi, talaftra soltanto dopo parecchi giorni



Beebe e Sutliff in tre casi curati con siero di convalescente ebbero risul-

tati negativi.

Barach e Soroka tentarono l'immunotrasfusione in 8 casi, di cui 6 da tipo III e 2 da tipo II. La trasfusione di grandi quantità di sangue (1000-1600 cmc nelle 24 ore in 2-3 trasfusioni) di individui immunizzati con pneumococchi dei tre tipi fino ad ottenere forti concentrazioni di anticorpi protettivi, non parve esercitare alcuna influenza sul decorso della malattia: morirono infatti 4 malati su 6 dovuti al tipo III e uno dei due dovuti al tipo II.

In Italia, Mino, della nostra Chinica, în un caso di meningite primitiva da pneumococco di tipo II ottenne la guarigione per mezzo di iniezioni

endorachidee di siero di convalescenti di polmonite.

Colombo e Roversi hanno sperimentato il siero di convalescente in sei casi appartenenti ai tipi I e II e alle dosi di 5-10 cmc. iniettati per via endovenosa a distanza di 6 ore fino a raggiungere una dose globale di 18-30 cmc.; i casi trattati guarirono tutti, mentre in un gruppo di 5 casi osservati nello stesso periodo di tempo e non curati col siero ne morirono tre. Gli autori trovarono che un cmc di siero riesce a neutralizzare fino a 2000 dosi mortali pel topolino, corrispondendo quindi a 2 unità Felton. Essi prelevavano il sangue dai convalescenti fra la 10° e 12° giornata di apiressia.

Cantone usò pure il stero per via endovenosa in otto casi: in sei ottenne una caduta precoce della temperatura (fra la quarta e la sesta giornata di malattia) e contemporaneo miglioramento generale, in un caso la crisi in settima giornata, in un altro (polmonite grave bilaterale con pleurite) hisi in quattordicesima giornata. I convalescenti il cui siero fu usato erano stati

salassati fra la terra e la quarta giornata di apiressia.

L'efficacia terapeutica del siero di convalescente risulta dalle precedenti osservazioni probabile ma non sufficientemente dimostrata dato il numero relativamente esiguo di casi studiati; nella considerazione che un efficace metodo di cura avrebbe nel caso speciale delle infezioni pneumococciche una grandissima importanza, abbiamo cercato, per consiglio del nostro Maestro senatore prof. Micheli, di estendere a nostra volta le esperienze in questo senso. Ci siamo perciò occupati in questi ultimi due anni della raccolta del siero di convalescenti di polmonite e lo abbiamo usato a scopo terapeutico in un certo numero di casi dei quali riferiamo nella presente nota.

Le ricerche eseguite negli anni 1934-35 si sono svolte complessivamente su 110 casi di polmonite lobare, che nella tabella che segue temamo distinti

in due gruppi rispettivamente di 43 e di 67 casi

Essi furono osservati oltrechè nella nostra Clinica anche nell'Ospedale Militare Territoriale di Torino, e nelle Sezioni dell'Ospedale Maggiore di S. Giovanni grazie al cortese interessamento dei rispettiyi Direttori, ai quali

esprimiamo qui pubblicamente il nostro vivo ringraziamento.

Di ogni ma ato abbiamo raccolto l'espettorato il prù precocemente possibile; un esame microscopico immediato ci consentiva di riconoscere la presenza e la prevalenza o meno di pneumococchi in confronto agli altri gernii. Per la determinazione del tipo dei pneumococchi abbiamo seguito la tecnica abituale per mezzo della noculazione dell'espettorato nel peritoneo del topolino bianco, e ci siamo valsi di sieri agglutinanti di coniglio di tipo I, III, gentilme ite inviat ci dalla signora Kirkbride del Departement of Heal h di New York

Ch espettorati în cui si era constatata la presenza di pneumococchi veni-



-

11

. .

.

η *Σ**

vano emulsionari in soluzione fisiologica sterile e iniettati nella cavità peritoneale del topo nella quantità di circa mezzo eme. Di solito dopo circa dodici ore i topolini erano morti di sepsi pneumococcica, e in caso di sopravvivenza venivano uccisi. Prelevato il sangue dal cuore sterilmente, si procedeva all'insemenzamento in tubi di agar-sangue per conservare i vari stipiti di pneumococchi per gli eventuali ulteriori controlli ed esami. Aperto

	Sur	LO				, M	ount	1		П	111	X	1 + 111	Non Pa o aktri permi
11:33-34		*				ı	48	10		9	1	12	_	11
1034-33			*	4	٠	1	67	18		9	8	26	1	10
	Tot	ale				1	110	25	1	18	7	38	1	91
	Mer	ti												T
1933-34		٠			٠		2	1		_	-	1	_	_
1084-45		4					12	3		1	8	4	_	1
	Tot	ale					1↓	4		1	3	5	_	1
Pre evate				4		1	28	10		10	8	-	-	_
Curati co	11: 514	ro					I+	7		ō	1+		1	

quindi il peritoneo, si lavavano accuratamente i visceri addominali con soluzione fisiologica; l'essudato così racco to veniva centrifugato a bassa velocità per far sedimentare gli elementi cellulari, e il liquido sovrastante riconosciuto ricco di pneumococchi all'esame microscopico, veniva utilizzato per le prove di aggiutinazione macroscopica col tre sieri di tipo I, II, III, alle difuzioni indicate dall'Istituto preparatore. La lettura veniva eseguita dopo due ore di termostato e dopo alcune ore di temperatura ammente come per le aggiutinazioni comuni Qualche volta abbianto anche eseguito le prove di aggiutinazione microscopica in goccia pendente coi sieri puri.

In qualche caso abb'amo anche sperimentato il metodo di Salm, basato sul rigonfiamento della capsula dei pneumococchi provocato dai sieri omologhi. Già 30 anni fa Neufeld aveva notato che mettendo a contatto i pneumococchi col siero immune si aveva oltre alla agglittinazione un rigonfiamento della parte periferica dei germi; nel 1929 e negli anni successivi Armstrong notava che mescolando l'espettorato fresco con sieri immuni ad alto titolo e osservando al microscopio a fresco si constata il rigonfiamento della capsula dei pneumococchi, fenomeno questo che è specifico per ogni tipo. Nel 1923 Logan e Smeall proponevano pure lo stesso metodo e la osservazione con l'obbiettivo a immersione. Sabin in seguito perfeziono la tecnica di questo metodo determinandola come segue: con un'ansa di platino si portano su un coprioggetti due frustolini di espettorato che si mescolano con altrettanto siero e con un'ansata di bleu di metilene alcabno; si capovolge il vetrino lutato su un portaoggetti incavato e si esamina ad im-

ntersione subito e per qualche minuto. Occorre adoperare non siero di cavallo, ma di comglio, come del resto per le ordinarie prove di agglutnazione; l'espettorato deve essere esaminato entro due ore dall'emissione per evitare la rapida autolisi dei pneumocchi. Questo metodo ha dato ottini risultati a Salim stesso e successivamente a Gundel, Heffron e Varley, ad Anderson, e con una tecnica di poco diversa (aggiunta di collargolo al 15 per cento prima dell'aggiunta del siero) anche a Neufeld e Etinger-Tulczinska. Daddi e Fabris hanno provato il metodo di Salim in 60 casi, con risultati abbastanza soddisfacenti, ma non tali da poter sostituire con questo il classico metodo del topolno, sopratutto poi quando non è possi i e esan inare gli espettorati frescht

A proposito della determinazione dei tipi di pneumococchi nell'espettorato, diremo che il vecchio metodo del topolmo ha corrisposto bene nella grance maggioranza dei casi, rare volte essendosi resa necessaria la ripetizione della prova. Del metodo di Sabin, saggiato più che altro a scopo di studio e in qualche caso per la maggiore rapidità di esecuzione, possibili dire che se talvolta può dare una convincente dimostrazione della assertta sua attendibilità, talaltra lascia in dubbio sull'esito e non può sostituire sempre I moculazione nell'animale; riteniamo che in caso di necessita sia consigliabile saggiare l'espettorato col metodo di Sabin (per esempio per ini ziare subito la cura specifica se l'esito è chiaramente positivo), riservandosi di controllare il risultato dopo alcine ore sull'essudato peritoneale del topo, la in nostre caso li meningite picumococcica, di cui riferiremo in seguito, la prova eseguita sul liquor risultò di un'evidenza sorprendente

Una volta determinato il tipo dei pneumococchi e riconosciutili appartenere ad uno dei primi tre tipi, abbiano seginto il decorso della malattia e in tutti i casi in cui ci fu possibile raccogliemmo il siero dal quarto al

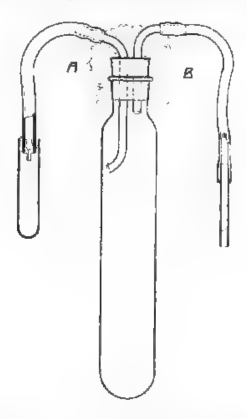
decinio giorno dopo la crisi-

Per la raccolta del siero ci siamo preoccupati sopratutto della steribia; abbiamo quindi escluso l'adozione di stringhe che ci avrebbe costretti a rici i pin enti successivi della siringa stessa per la raccolta di quantità sufficienti di sangue (200-300 cmc.), a meno di adeperare delle siringhe sufficienti di sangue (200-300 cmc.), a meno di adeperare delle siringhe sufficienti di nutifi e pericolosi travasi. Non ritenenmo adatti al nostro scopo i comuni tubi da trasfusione (apparecchio di Doghotti, Athronibit, ecc.) i quali non consentono una perfetta steribità batteriole gica

Abbiamo perciò ideato un apparecchio assat semplice di cui infamo una figura schematica, e che ha corrisposto perfettamente in tutti i casi l'isso consiste in un grosso tubo di vetro della capacità di 350 cmc, che si chiude con un tappo di gomina, attraverso il quale passano due tubicini di vetro A e B del cali no di circa 5 mm, piegati ad angolo i uno di questi tubo afferente A) è ripiegato in modo che la sua estremità interna venga a trovarsi molto vicina alla parete del tubo di raccolta (per evitare durante il prehevo la formazione di schiuma). All'estremità esterna del tubo A e attaccato un tubo di gomina piattosto spesso che termina con un comune raccordo metallico i dattore da siringa, questa estremità, alla quale verrà poi collegato l'ago da salasso sterilizzato a parte, viene protetta durante la sterilizzazione e fino al momento dell'aso da una comune provettina da sieri ciagnos, chi usa con cotone. Al a tro tubo di vetro B è innestato un secondo tubo di gomina come il precedente, che termina con un tubetto di



vetro stipato di cotone greggio (filtro). Il tappo del tubo di raccolta e i tubicini che ne escono vengono circondati da cotone greggio tenuto a posto con una benda di garza. Tutto l'apparecchio così montato viene sterilizzato in autoclave e poi lasciato asciugare alla temperatura ambiente oppure con mod co riscaldamento a secco. Al momento dell'uso, introdotto nella vena l'ago da salasso montato su siringa, entrambi bolliti in olio di paraffina, si disinnesta la siringa e vi si innesta il raccordo metallico del tubo afferente A; call'estrenutà dell'altro tubo si esercita una discreta aspirazione colla bocca per mezzo di un bocchino unito al filtro con un tubo di gomma. Una volta raccolta la quantità di sangue desiderata si ricopre l'ago colla provettina; il sangue così raccolto non può venire inquinato in nessun modo.



Le proporzioni del tubo di raccolta del sangue sono tali che consentono in ogni caso una perfetta coagulazione e retrazione del coagulo, un facili distacco di questo e un'ottima sedimentazione della parte corpuscolare. Dopo 24 ore, infatti, di soggiorno a temperatura ambiente (che è più adatta di quella della ghiacciaia e del termostato per la completa separazione del siero) è possibile per mezzo di grosse pipette a bolla di raccogliere la maggior parte del siero perfettamente limpido e non emolizzato, dato lo spontaneo distacco del coagulo dalle pareti del tubo. L'ultima porzione del siero si cen trofuga a parte e sterilmente in altri tubi più piccoli. Disponendo di una



grande centrifuga si potrebbe procedere alla centrifugazione diretta del sangue raccolto, il che non rappresenta pro abilmente un grande vantaggio in confronto al metodo più semplice da noi seguito.

Il siero raccolto veniva distribuito in fiale da 10 cmc che si tenevano in termostato per due giorni; constatata la limpidezza del contenuto esse venivano poste in ghiacciaia per la conservazione. Una piccola quantità di siero di una fiala veniva seminata in brodo per controllarne ulteriormente la sterilità. Va da sè che su ogni siero venivano praticate preventivamente le reazioni di Wassermann, di Memicke e di Kahn. Il successivo intorbidamento dei sieri durante la permanenza in ghiacciaia non è sintomo di incumamento, ma deriva, come è noto dalla precipitazione di alcune frazioni proteiche.

Nessuna sostanza disinfettante veniva aggiunta ai sieri e a nessun trattamento termico essi venivano sottoposti, perche tali procedimenti sono superflui per la sterilità e forse non indifferenti per l'attività protettiva dei sieri, quantunque da ricerche di Gundel risulti che l'inattivazione non esercita su di essa alcuna influenza dannosa

Dei 50 casi adatti, perchè appartenenti ai tipi I, II, III, il siero fu raccoto soltanto in 23, e ritemamo in una percentuale abbastanza elevata se si pensi che 8 fra essi morirono e che escludemmo tutti gli individui anziani, cuelli in cui la risoluzione della malattia era avvenuta in modo lento o anomalo, quelli nei quali erano avvenute complicazioni, quelli infine le cui condizioni nello spazio di tempo utile dopo la crisi si mantenevano fortemente dei resse.

Per l'utilizzazione terapentica dei sieri raccolti abbiamo scelto quei casnei quali il riconoscimento del tipo dei pricumococchi era sufficientemente precuce, s. da non incorrere possibilmente nell'eventualità cite la crisi sponturea conocidesse o seguisse immediatamente all'iniczione del siero

Per quanto altri autori stano partigiani delle iniezioni endovenose, noi et stano attenuti per ora più prudentemente alla via endomuscolare, utilizzando in genere la dose di 20 cmc al giorno in una o due imezioni, rioettica per 2/3-4 giorni consecutivi

dij ortiamo qui di seguito i protocolli riassuntivi dei casi trattati

Caso N. 1. — P. Alberto d'anni 21, foleguame, - Nulla d'importante i el , ai anniesi. Entra in Ospedale il 13-IV-1934º accusa tosse da sei giorni e dolori puntori alla Luse destra e febbre da due giorni. Obbiettivamente si osserva stato fe i rile elevato, modica dispuea, ottusità sul lobo inferiore destro con f.v.t. aumentato, resparo bronchiale. Si determina il tipo dei intermococchi da l'espettorato, che risultano di tipo I. Il giorno 16, in quarta giornata vengono imettati 10 cmc. di siero di convalescente. L'A. nella notte ha de irio e intensa agitazione, cianosi spiccata, ecc. per cui viene praticato un salasso. Il 18 la temperatura cade per alcune ore 4, 37.6, senza presentare segni di risoluzione del foculato: il giorno stesso e ancora il successivo vengono iniettati 10 cmc, di siero. Soltanto il 20 avviene sudorazione protusa e dal giorno 21 l'A. diventa completamente apiretico e l'esame rivela limizio della risoluzione.

CASO N. 2. — G. Salvatore, d mm 21, contourno, in servizio militare. Senza precedenti patolegie, degni di menzione. Otto giorni prima del sao agresso in Ospedile, avventto il 17-18 1934, avva incominciato all'avver



tire malessere, senso di calore, tosse, e il 14 aveva accusato dolori puntori all'emitorace sinistro e febbre. Nei primi giorni era stato a riposo in camerata, l'ottavo passò in infermeria, di dove venne trasferito all'Ospedale. Febbre fra 39,3 e 40°; polso piccolo e frequente, dispinea. Processo polnionitico al lobo inferiore del polmone sinistro, in pieno sviluppo; tosse stizzosa, escreato rugginoso. Accertato il tipo dei pneumocchi, il 22 IV, verso sera, e cioè in ottava giornata dall'imzio probabile della polmonite, perduranco gravi condizioni generali, vengono inettati 10 cmc. di siero di convalescente L'A, trascorre una notte agitatiss ma, con elevazione della temperatura in verso 40,5, tantochè, imputandosi la reazione all'iniezione, si rimuncia a proseguire il trattamento col siero. Però per la prima volta la sera seguente la temperatura scende a 38,4. Il giorno dopo ancora si ha ulteriore abbassamento della temperatura a 38,3, poi una piunta a 39, ed infine, con sudorazione profusa la defervescenza, e il 25-IV inizia la risoluzione del focolario, che prosegue poi regolarmente nei giorni seguenti.

CASO N. 3. — R. Felice, d'anna 21, materassino, in serrizio mulitore. Anaimnesi negativa, Ricoverato in Ospedale il 7 maggio 1934. Due giormi prima s'era avuto l'immo della malattia in modo brosco con brividi, elevazione improvvisa della temperatura, tosse e dolori piuntori alla base dell'emitorace sinistro, cefalea, espettorato rugginoso. Febbre a 40°; polso frequente; respiro 30; tosse stizzosa; escreato muco-purulento-ematico. Epatizzaz one del lobo inferiore sinistro. Il giorno 8 si inizia la cura col siero di convalescente di tipo I, alla dose di 20 cmc., che viene continuata nei due giorni successivi. La temperatura si mantiene tuttavia alta e le condizioni polmonar restano immodificate fino alla notte fra il 15 e il 16, quando avviene la crisi e si inizia contemporancamente la risoluzione del focolaio.

Caso N. 4. — N. Attilio, d'anni 21, magazzimere, in servizio militare. Non precedenti morbosi. Viene ricoverato in Ospedale il 16 aprile 1934, essendo da quattro giorni febbricitante, e lamentando un po' di tosse con catarro, e dal giorno precedente la febbre si era elevata con dolori puntori all'emitorace sinistro. Obbiettivamente si rilevava temperatura fra 40" e 40°,5, polso frequente, respiro dispinoro, epatizzazione del lobo inferiore sinistro. Il 18 aprile, previo accertamento del gruppo, vengono imettati 10 cmc, di siero di convalescente di tipo 11. Dal giorno seguente la temperatura comincia ad abbassarsi, il 20 discente a 37,2 per risalire in serata a 38,5 e per scendere definitivamente a valori normali il 21. Contemporanea mente s'inizia e progredisce la risoluzione del focolato.

CASO N. 5. — P. R. Mario, d'anni 22, fabbro, in servicio militare, Figlio d'ignoti, sofferse di reumatismo articolare acuto nel 1922 senza reliquati cardiaci. Ricoverato in Ospedale il 19 marzo 1934 per bronchite acuta diffusa, vi rimane con alternative varie di decorso fino ai primi di maggio, quando, il giorno 5 viene colto da brividi intensi con rielevazione della temperatura a circa 40°, dolori puntori all'emitorace destro, ecc. e si rileva la formazione d'un focolaro preumonico che invade tutto il lobo inferiore Riconosciuto dall'espettorato trattarsi di un'infezione da pieumococchi di tipo II, il giorno 9 si pratica un'unica iniezione di 20 cmc, di siero di con valescente. Il giorno successivo la temperatura cade e il giorno 11 ritorna a valori normali, mentre il lobo colpito rivela la decisiva risoluzione del processo.



Caso N. 6. — R. Umberto, d'anni 22, sarto, in servicio militare - Nessun dato patologico nell'anamnesi. Entra in Ospedale il 14 aprile 1934 for temente febbric tante da quattro giorni, la malattia essendosi iniziata in modo brusco con dolori all'emitorace destro, tosse, espettorato rugginoso. Epatizzazione del lobo inferiore destro. Il 16, in sesta giornata di malattia, viene inettato il siero di convalescente di gruppo II, omologo a quello dei pneumococchi dell'escreato. Dopo poche ore l'A, presenta una a biondante crisi di sudorazione con cadinta della temperatura a valori normali, senso di enforia notevolissimo, e simultaneamente compaiono sul lobo colpito numerosi rantoli di ritorno. Il decorso ulteriore è regolare, senza più febbre e con rapida scomparsa dei fenomeni polinonari

Caso N. 7. *U. Vito, d'anni* 22, contadino, in servazio militare, a Nulla d'importante nell'anamnesi. Il 7 maggio 1934 è assalito in pieno benessere da brividi intensi seguiti da brusca elevazione termica, senso d'oppressione respiratoria, tosse e dolori toracici. Viene ricoverato in Ospedale il giorno successivo con febbre a 39°,5 e i segui d'una localizzazione pneumonica al lobo inferiore e medio di destra. Polso frequente, respiro dispinoico, cianosi, intensa agitazione. Si isolano dall'espettorato pneumococchi di tipo II. Il giorno 10, in terza giornata di malattia, si imettano in una sola volta 20 cmc, di siero di convalescente. Nella notte l'A. ha profusa sudorazione, caduta critica della temperatura ed il giorno successivo si apprezzano su entrambi i lobi colpiti evidenti segui di risoluzione del processo di epatizzazione. Nei giorni successivi la fenbre non ricompare più e la guarigione procede regolarmente

Caso N 8. — G. Gaetono, d'anul 21, contadino, in servizio imbiari Padre morto per tubercolosi polinionare, Nel 1933 infezione malarica guarita radicalmente dopo pochi accessi. Entra in Ospedale il 23 aprile 1934 con falibre elevata intrustasi tre giorni prima in modo brusco, ed accompagnata da dolori all'emitorace sinistro, da tosse e da espettorazione rugginosa, Obbiettivamente si rilevano i segni di un focolato pneumonico alla base di sinistra in stadio di epatizzazione. Viene immediatamente determinato che i pneumococchi dell'espettorato appartengono al tipo II. Il giorno 25, nella mattinata, vengono iniettati 20 cmc. di siero di convalescente; verso sera la temperatura cade con al bondante sudorazione da 39º a 37º,2, e il mattino successivo compaiono netti segin di risoluzione del focolaio, accom-pagnati da un evidentissimo miglioramento generale. Tale stato di cose si mantiene per tre giorni; la sera del 29 però ricompare un po' di temperatura, che si mantiene sui 38º per 5 giorni e il 3 maggio risale a 39°, il 4 a 34°,8, il 5 a 40°,2, colle manifestazioni di una recidiva in sito del processo polmonitico. Nella notte fra il 5 e il 6 nuova crisi con sudore profuso, caenta della temperatura, ecc. e definitiva risoluzione del processo

Casa N. 9. — I'. Stanislao, d'anna 21, pasticriere, in servimo militure. Nessan precedente degno di nota, Il 4 maggio 1934 in modo improvviso vien colto da brividi, da dolori respiratori all'ipocondrio sinistro, da tosse stizzosa con espetter to emortagico. Il giorno successivo viene ricoverato in Ospedale con un processo polmonnico invadente il lobo inferiore e parzialmente auche quello superiore di sinistra. Polso frequente, respiro especio, temperatura fra 38°5 e 40°2. Dall'espettorato caratteristicamente riggi n so s. iso uno pneumococchi di tipo 1, Il giorno 8 (quarta giornata di

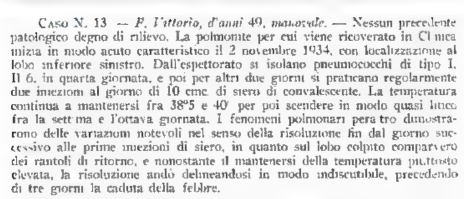


malattia) viene iniettato il siero di convalescente alla dose di 10 cmc. Il giorno stesso l'A, ha un'abbondante crisi di sudorazione con caduta della temperatura da 39°3 a 37° e si mizia la risoluzione. Il giorno successivo per prudenza si iniettano altri 10 cmc. di siero, ma ormai la temperatura è definitivamente caduta e la maiattia si è avviata a guarigione.

Caso N. 10. - B. Aldo, d'omn 21, soldato di sanatà. - Nulla nei precedenti. Il 22 marzo 1935 amunda improvvisamente con brividi violenti, dolora puntori alla base del torace a destra, febbre che sale rapidamente a 46º Il 23 si raccoglie l'espettorato, che si dimostra ricchissimo in pneumococchi di tipo III, Il 24, in terza giornata di malattia s'inizia il trattamento col siero di convalescente praticando due iniezioni di 10 cmc., e si continua con tali dosi per altri 4 giorni consecutivi. Le condizioni del malato si dimostrarono particolarmente gravi fin dall'inizio, essendo invasi i lobi inferiore e medio di destra, con temperature assai elevate, delirio, cianosi, intensa dispnea, violenti dolori puntori, tosse secca, stizzosa, con espettorato ematico, e non parvero risentire alcun benefico effetto dal trattamento eseguito, anzi il processo invase anche il lobo superiore, è tutti i fenoment, sopratutto quelli tossici andarono ancora peggiorando. Dopo la settima giornata di malattia il siero non fu più uniettato e la terapia si prosegui coi sali basici di chimna, con abbondantissipia somministrazione di ossigeno, con cardiocinetici, salassi ecc. Tuttavia la cianosi si fece intensissima; la temperatura raggranse gradi elevatissimi, il delirio diventò continuo, il polso si fece piccolo e molle, la dispuea sempre più pronunciata e l'A, morì in dodicesima giornata,

Caso N. 11. M. Clara d'anni 29, domestica. — Nulla nei precedenti che ab sia rapporto colla malattia in questione, Questa si iniziò il 24 ottobre 1934 in modo improvviso e caratteristico. La localizzazione del processo polmonitico era al lobo inferiore e medio di destra. Il 27, in quarta giornata di malattia, s'inizia il trattamento col siero con due iniezioni al giorno di 10 cmc., e lo si continua per tre giorni, senza poter apprezzare alcuna modificazione nell'andamento generale e locale della malattia. In settima giornata si sospende il siero e si continua la cura puramente in via sintomatica. In nona giornata avviene la crisi in modo classico, e la malata si avvia a guarigione

Caso N. 12. — M. Guscephan, d'anni 33, casalinga. — Inizio acuto della malattia il 17 maggio 1935 con brividi, poi febbre elevata, dolori all'emitorace destro, tosse con scarso espettorato striato di sangue. Viene ricoverata in climica il 19. Si riconoscono nell'espettorato i pneumococchi di tipo I, e il giorno 21, in quarta giornata, si iniettano in due volte 20 cmc. di siero. Tali dosi vengono ripetute per quattro giorni. Dalla sesta giornata si inizia una risoluzione sia febbrile che locale sui due lobi inferiore e medio colpiti, ma nè la temperatura cade alla norma, nè i fenomeni di epatizzazione si risolvono del tutto. Il 30 maggio anzi si ha una più viva ripresa della febbre, e una mova localizzazione alla base destra a tipo di broncopolmonite confluente. Viene ripetuto l'esame dell'espettorato e in esso i pneumococchi risultano assai rari, si che non è possibile determinarne con sicurezza il tipo, mentre vi si trovano numerosissimi streptococchi e diplococchi Gram-negativi. Il siero viene tuttavia imettato per altri tre giorni alle dosi già usate precedentemente, ma senza risultati apprezzabili. Si passa allora alla protemoterapia aspecifica che domina rapidamente il processo.



Caso N 14 — S. Andrea, d'anna 45, calzulato — Il 16 marzo 1935 a mezzogiorno l'A, è colpito improvvisamente da brividi intensi e da deloralla parte alta dell'emitorace destro. La temperatura gli sale in poche ore oltre 39°, compare tosse, difficoltà di respiro, espettorazione crocea. Al suo ingresso in clinica si rileva la esistenza di una polimonite dei lobi inferiore e medio di destra. Dall'espettorato si isolano pneumococchi di tipo 1 e di tipo III. La mattina del 21 si mizia la cura col siero di convalescente, alla dose di 10 cmc, di siero antipneumococcico tipo I e 10 cmc, di tipo III La temperatura che il giorno prima era scesa sui 38°5, sale nuovamente dopo l'integione dei sieri verso i 40°. Le stesse dosi di siero dei due tipi veng momiettate il giorno successivo e la temperatura, dopo una momentanea caduta a 37°3, risale a 40°1. Il giorno 23 si fa la terza miezione di siero dei due tipi; la febbre si mantiene sopra i 39º per tutta la giornata, ma il 24 cade mi modo critico alla norma. Si mizia contemporaneamente la risoluzione dei focolai ma questa mentre si fa completa nel lobo inferiore, non avviene m modo completo nel lobo medio, dove persistono gruppi di ranto,i, ipofonesi, respiro bronchialeggiante. Dopo circa 10 giorni di sfebbramento si ha una ripresa della febbre con piccoli focolai vaganti a tipo broncopneumon co che stentano assai a risolvere completamente

Notiamo anzitutto che mentre dei 37 casi non curati col siero 7 hanno avuto esito letale dei 14 malati curati col siero uno solo è deceduto II confronto sarebbe oltremodo dimostrativo se si trattasse di casi omogenei, osservati nel medesimo ambiente e in uno stesso relativamente breve periodo di tempo; per quanto ciò non si sia verificato, tuttavia questi dati conservano la loro importanza, Nell'unico caso mortale fra i malati corati si trattava di un individuo contagiatosi probabilmente nell'assistere altri malati del reparto e nel quale la malatha si manifesto in modo tipico e assumse un decorso grave fin dall'inizio. Il trattamento con siero omologo (tipo III) fu iniziato in terza giornata alle dosì di 20 cmc. al giorno e fu continuato per quattro giorni. Non soltanto non si delineo alcun miglioramento, anzi i fenomeni tossici (iperpiressia, delinio, tachicardia) andarono intensificandosi senza riscottre apprezzabile influenza dalla terapia sintomatica contemporaneamente attuata (ossigeno, salasso, digitale, sali basici di chinina, ecc.) e l'animalato decedette in dodicesima giornata di malatha.

Nel caso N. 1 (Pn troo I) la cura col siero venne îmziata în quarta



giornata, protratta per tre giorni e soltanto in ottava giornata la temperatura

cadde e il giorno successivo si inizio la risoluzione del processo

Nel caso N. 2 (Pn tipo I) l'inizio della cura avvenne assai tardivamente, in ottava giornata di maiattia, però quando il processo polmonitico era ancora in piena attività. Alla miczione del siero segui una reazione termica prottosto violenta con agritazione intensa, senza modificazione delle condizioni polmonari. Tale reazione sconsigliò la prosecuzione della cura, tauto più che il giorno seguente la temperatura accenno a diminuire, facendo presupporte che si iniziasse la crisi, una vera caduta della febbre però si ebbe soltanto tre giorni più tardi, dopo qualche ampia oscillazione e ad essa corrispose la riluzione del focolato.

Nel caso N 3 (Pn tipo I) la cura col siero iniziata precocemente (in terza giornata) în dose solita e protratta per tre giorni non affretto la ris -luzione; la crisi avvenne anzi piuttosto tardivamente (in decima giornata).

Nel caso quarto (Pn tipo II) al trattamento col siero iniziato in terza giornata segui la risoluzione in quinta; lo si può pertanto considerare tra

quelli in cui il siero manifestò decisamente un'azione favorevole

Anche II caso N. 5 (Pn tipo II) venne beneficamente influenzato dal sicro. Ad un'unica intezione di 20 cme praticata in quinta giornata segui un'immediata caduta della temperatura con contemporanea risoluzione del processo pneumonico

Un risultato ancora più brillante appare quello ottenuto nel caso N. 6 (Pn tipo II), in cui una vera e propria crisi segui a poche ore dall'iniezione th siero, colla riserva pero che l'iniezione stessa venne praticata in sesta

giornata di malattia

Altrettanto si dica del caso N. 7 (Pn tipo II), in cui l'invezione di 20 cme. di siero praticata in terza giornata fu seguita dalla crisì e dalla

risoluzione del focolato nelle 24 ore successive

Nel caso N. 8 (Pn tipo II) l'iniezione di siero fu fatta in quinta giornata: in serata si ebbe caduta critica della temperatura ed il mattino successivo netti fenomeni di risoluzione del focolaio, con un corrispondente mi-glioramento dello stato generale. Tale stato di cose si mantenne per tre giorni, poi ricomparve temperatura che andò facendosi via via più elevata e si ebbe, una recidiva in sito di un focolato pneumonico, che si risolse spontaneamente in settima giornata.

Nel caso N. 9 (Pri tipo I) il siero venne iniettato in quantità di 10 cmc. in quarta giornata e il giorno stesso si ebbe la caduta critica della temperatura Il giorno successivo si iniettarono ancora altri 10 eme, di siero. La tempe-

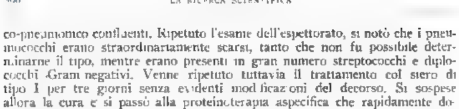
ratura non resali e la guarigione avvenne normalmente.

Il caso N 10 (Pri tipo III) fu trattato precocemente e intensamente. ma senza alcun risultato favorevole, che non valsero le ripetute abbondanti miezioni di siero ad attenuare il decorso gravissimo della malattia che portò a morte il paziente in dodicesima giornata,

Nel caso N. 11 (Pri tipo I) inizio precoce della cura col siero, nessuna

influenza evidente sul decorso, crisi tardiva in nona giornata,

Nel caso K. 12 (Pu tipo I) invzio del trattamento in quarta giornata con imezioni biquotidiane di 10 cmc di siero per quattro giorni consecutivi In sesta giornata si inizia la risoluzione litica della temperatura e del foculato, che però non si completa, persistendo moderate elevazioni termiche e gruppi di rantoli alla fiase di destra. In quattordicestua giornata ricompare feobre elevata accompagnata da nuovi focolai, questi ultimi però a tipo bron-



minh, il processo.

Nel caso N. 13 (Pn tipo I) la cura col siero venne iniziata in quarta giornata e continuata per tre giorni senza mfluenza sul decorso della temperatura, che cadde soltanto alla settima giornata, ma con una certa azione sul focolato, poiché fin dal secondo giorno di cura comparve una crepitatio

redux, e la risoluzione si avviò decisamente

Il caso N. 14 va considerato a parte, essendo risultato trattarsi di una infezione mista da Pn di tipo I e III Entrato in ospedale in quarta giornata di malattia, si comunciò a curarlo in quinta, con siero anti-I e anti-III in parti uguali, e si continuo per tre giorni. In sesta giornata si ebbe una momentanea caduta della temperatura, che parve preludere alla crisi, ma dopo poche ore la temperatura riprese ad essere elevata e tale perdurò fino al nono giorno per cadere allora in modo critico, contemporaneamente al manifestarsi dei segni della risoluzione del focolato. Questa però non avvenne in modo completo si che dopo una diecina di giorni dallo sfebbramento ricomparivano focolar broncopneumonici vaganti sempre nello stesso polmone, focolar che persistettero a lungo e cedettero poi alle cure sintomatiche.

Se voglianto schematicamente riassumere queste osservazioni possiamo affera are che fra i 14 casi curati in 5 non si ebbe alcun effetto evidente della sieroterapia (casi 1, 2, 3, 10 e 11) uno di questi auzi morl; in 4 (casi 4, 5, 7, 9) si ebbe un'influenza decisamente favorevole con crisi precoci fra la terza e la quinta giornata; negli altri 5 (casi 6, 8, 12, 13, 14) se anche que sta azione benefica non si manifestò in modo altrettanto rapido e deciso, pure si noti una certa influenza favorevole sulla gravità del decorso e sui feno-

mem tossici generali

Tra i casi non influenzati va considerato a parte quello (N 10) in cui avvenne la morte; il malato era colpito da infezione da Pn di tipo III; ora riscliti dalle esperienze in Gundel che nelle infezioni docute a questo tipo non si formano nel siero sostanze protettive, il che del resto succede anche nella immunizzazione sperimentale del cavallo. (Nel coniglio invece, secondo le ricerche di Cotoni e Chambrin, sembra che l'immunizzazione con pneumocorchi dello stesso tipo provochi la produzione di grandi quantità di sostanze protettive trasmissibili).

Tra quelli a risultato favorevole, ma non deciso è da notare il caso N. 14 in cui sussisteva un'infezione mista da tipo I e III. Il risultato parziale proessere interpretato nel senso che mentre il siero di tipo I avrebbe agito sui pneumotocchi dello stesso tipo, l'infezione di tipo III avrebbe continuato il proprio corso, sostenendo la persistenza di focolai broncopneumonici postumi

Analogamente nel caso N. 8 la ricomparsa tardiva di focolai broncopneumonici dopo otto giorni di apressia sarebbe da considerare, in base sopratutto all'esame dell'espettorato, come di natura non pneumococcica.

Ricordianio anche incidenta mente un caso di meningite pneumococcica scondaria da preum icocco di tipo III da noi curata inutilmente col siero di convilescente. Si trattava di una signora che aveva presentato un'otite media supporativa a destra complicata da una mastoidite per la quale aveva



dovuto essere operata. A distanza di dodici giorni dall'intervento, mentre le condizioni locali, a detta del chirurgo specialista erano del futto soddisfacenti, ed infatti l'ammalata da diversi giorni si alzava, non avendo più alcun rialzo termico, e si disponeva a lasciare la casa di cura, essa fu colta improvvisamente da intensa cefalea, accompagnata da un brusco rielevarsi della temperatura a 40°. A distanza di poche ore l'esame obbiettivo dimostrava già l'esistenza di uno stato meningitico, e la rachicentesi dava esito ad un bquor torbido, nel quale l'esame l'atteriologico dimostrava l'assenza di pneumococchi in cultura pura. La determinazione del tipo secondo il metodo di Neufeld-Sabin dimostrava trattarsi di pneumococchi di tipo III. Veniva allora, prima dello scadere di 24 ore dall'inizio del male, praticata l'iniezione endorachidea di 20 cmc, di siero di convalescente, preva sottrazione di altrettanto liquor, e lo stesso si ripeteva alla sera, Nonostante tutto, le condizioni della malata si aggravarono in modo rapidissimo e il decesso avveniva in circa 48 ore con sintomi di paralisi bulbare. A proposito di questo insuccesso, in un caso del resto particolarmente grave, valgono le stesse considerazioni già esposte a proposito del caso di polmonite di tipo III curato col siero e deceduto

Quanto abbamo esposto ci dispensa da ulteriori commenti: il numero purtroppo forzatamente esiguo delle nostre esperienze, come del resto di quelle di tutti gli altri autori che si sono occupati di questo argomento, non consente di istituire statistiche o percentuali, più che delle conclusioni dolbiamo limitarci a fare delle constatazioni, e ad esprimere le nostre impressioni sul valore del metodo. In realtà ci sembra, attraverso le nostre osserva-210m, di poter affermare che una certa benefica influenza si ott.ene dall'uso di questa terapia, la quale in qualche caso puo anzi dare dei risultati veramente brillanti (crisi precocissime, fra la terza e la quinta giornata dei nostri casi N. 4, 5, 7, 9, a proposito delle quali facciamo notare che in nessuno degli altri 106 casi osservati complessivamente, sia dovuto a pneumococche che ad altri germi, sì ebbero delle risoluzioni spontanee, o sotto l'influenza delle comuni terapie, prima della sesta giornata). Trattandosi di un meti di di cura di recente attuazione e finora scarsamente applicato, è lecito attendersi da ulteriori studi indicazioni più precise e più utili sulla sua utilizzazione. Come e avvenuto un grande perfezionamento nel campo della sieroterapia fino ad arrivare al siero di Felton, che rappresenta un progresso notevolissimo nei confronti dei comuni sieri immuni di cavallo puri e semplici, così la concentrazione e la purificazione dei sieri umani di convalescenti potrebbe rappresentare un utile perfezionamento di questi ultimi, accrescendone in modo sensibilissimo l'attività curativa. Così pure la preparazione di sieri umani polivalenti, e a potere protettivo costante, abbreviando il periodo di attesa reso necessario dalla determinazione del tipo dei pneumococchi, permetterebbe una più precoce utibzzazione, coi risultati benefici che ognuno pue facilmente immaginare.

In tutti i modi non ci si possono nascondere le difficoltà che si oppongono ad una estensione grande del metodo: mentre pel siero di Felton è essenzialmente una questione di costo che ostacola la sua diffusione, pei sieri di convalescente intervengono altre difficoltà di vari ordini: pochissimi de malati si prestano al prelievo del sangue, e non è solo una questione di buona volontà e di altruismo da parte loro, ma la considerazione delle condizioni generali dei malati nel lireve periodo di convalescenza utile per raccogliere



il siero nella sua fase di maggior ricchezza in sostanze protettive, la quantità notevole di sangue necessario, in quanto per una cura intensiva e sufficientemente protratta di un malato occorre in media il sangue di due convalescenti; la complessità delle manipolazioni che il laboratorio deve eseguire per l'accurata preparazione e per il controllo dei sieri.

Per forza di cose la terapia con sieri di convalescenti deve per ora restare limitata nell'ambito di qualche grande centro medico, dove l'altruismo dei donatori e la passione dei medici e qualche provvidenza organizzativa consentano di superare le prospettate difficoltà

Not el propontamo tutiavia di continuare le nostre ricerche, sperando di poter arrivare a qualche conclusione più sicura e convincente.

BIBLIOGRAFIA

Nella presente bibliografia ver go se ritati a domente i lavori strutamente attirenti «ll'orgonazato e ricordati nel testo.

ARMSTRONG * & Brit, Med Journ. >, 1931, Vol I, pag 214. - « Brit. Med Journ. », 1932. Vol. I, pag 187 Avcock, Luther e Kramer: « J A M.A », Vol. 92, pag. 385, 1929 BARACH e Soroka: « Am., Journ. Med. Sci. », Vol. 182, pag. 811, 1931 BEERS e Sutliff' « New Engl. Journ. Med. ». 23 ottobre 1930. CANTONE, « Soc. Calt. Med. Novarese ». Sed. 2 maggio, 1935. Colombo e Roverst. « Min. Med », 1932. Vol. I., pag. 745. COTONI e CHAMDRIN « Ann. Inst. Pasteur ». Vol. 45, pag. 706, 1930. Danne e Farris: c Polici Sez. Prat. s. 1935, pag. 1623. February Morley, a Brit. Med. Journ, v. 1929. Vol. I, pag 849. GUNDEL: a Klin, Woch v. 1931 N. 16 - * Zischr, f. Immunitatsforsch. * Vol. 73 Hft. 3/4. - e Linden, « Zischr, f. Hyg. », 1931. Vol. 112, pag. 1. - « Ztschr. f. Hyg.», 1931 Vol. 112, pag. 625, e Wasur: « Zischr. f. Hvg.». 1931. Vol. 112. pag. 436. Heffron e Varley: «Cit. da Dadd e Fabris» Legan e Smeatt « Brit. Med. Journ », 1932. Vol. I, pag. 188 Lord e Pearson: « Journ of Exper Med ». Vol. 53 pag. 151, 1931 Maxo, « Man, Med », 1931 Vol. II, pag. 326. Sanay: « Journ. Inf. Dis. ». Vol. 46. pag. 469-1930 — « J. A. M., A ». Vol. C. N. 20, 1933. SCHOTTM LEIGHT # Deut ch. Med. Woch *, 1930. N. 21



La XV Riunione dell'Associazione Italiana per gli studi sui materiali

Dal 7 al 10 ottobre 1935-XIII, ha avuto luogn in Roma la XV Riumme della S.I.M. alla quale ottre a numerosi Soci hanno preso parte il Gr. Uff. Dott. Ing. Domenico De Simone in rappresentanza del Consiglio Nazionare delle Ricerche e del Ministero del Lavori Pubblici, il Dott. Ing. Comm. A. Fava per le Comunicazioni, il Generale Arturo Bellusci per la Guerra, il Generale Dott. Ing. Amedeo Fiore per l'Aeronautica, il Generale Dott, Ing. Ballero per la Marina

Dopo il discorso mangurale del Presidente S. E. il Prot. Dott. Ing. Camillo Gu di che ha riassunto l'attivita svolta dall'Associazione da ultima Riumone e chiarità i compiti e le finalità dell'Associazione particolarmente in rapporto alla istituzione da parte del C.N.d.R. della « Commissione per lo studio delle norme di accettazione dei materiali da costruzione » hanno avuto imizio le comunicazioni della Sezione Cementi, pietre e varie

L'Ing. C. Vittori riferisce sull'operato e sulle conclusioni cut è pervenuta la Commissione Muggia. Nelle varie riumoni tenute in Bologna la Commissione ha studiato le modificazioni da apportare alla II parte del Regolamento sulle costruzioni in ce mento armato, riguardanti in special modo le sollectazioni massime ammissibili nel cing omerato e nel ferro ammettendo che quando il conglomerato venga costantemente dosato e controllato sia consentito di superare i limiti imposti dai attua e regolamento, purchè non si superi 1/4 del carico di rottura dei cobi di prova a 28 giorni di stagionatura, e consentendo inoltre una sollectazione massima nel ferro di 1400 kg. cum quando si adoperino accia, sentiduri. La commissione fra Laltro propone che le proporzioni degli merti del congiomerato, attualmente stabilite in 400 litri di sabba e 800 di ginara, vengano fissate di volta in volta in modo da avvicinarsi per quanto è possimile alla curva di Fuffer Fra le prove da eseguirsi stil congiomerato la Commissione non ha ritenuto opportuno includere quelle su travetti (prescritte dal regolamento tedesco) che vengono ritenute complesse e poco utili:

L'ing Vittori da lettura di una nota del Prof. G. Colonnetti tendente a donostrare la poca attendibilità dei risultati delle prove a compressione su cuoi in agglomerato cementizio, principalmente per la grande influenza che può avere sui risultati la presenza di elementi di ghiata di notevoli dimensiona.

Il Prof Parvopassi espone ed il ustra con numerose profesioni i risultati di alcum lavori sperimentali da lui eseguiti. La prima serie di indagnii riguarda prove di elasticità, plasticità e resistenza alla rottura per compressione di elementi di conglomerato cementizio semplice oftenuti con leganti idraultei nazionali e con aggregati lapi dei naturali o artificiani di ghiara o pietrisco e sabbia. Le prove tuttora in cotso pongono in rilievo un notevole aumento dei carichi di rottura e stagionature superiori ai 365 giorni ed una costanza pressoche assoluta dei moculi di ciasticità alle stesse stagionature, nonchè la elevatezza del limite apparente di elasticità anche alle più brevi stagionature. La seconda serie di esperienze riguarda prove di elasticità e rottura su solai a struttura mista di conglomerato armato e laterizi con soletta postante e senza soletta. Le prove sui amgoli materiali costituenti degli elementi dei solai han-

no dimestrato le loro ottrue qualità di clasticità e resistenza in relazione alle pariscolari funzioni di ciascuno. Tutti i solai humo dimostrato nelle prove un regolaris simo compertamento clastico e plastico. Tuttavia si è notato che le deformazioni cla stiche e la resistenza a rottura sono state hevemente interiori per i solai senza si letta per i quali sono state più accentuate le lessoni precedenti la rottura.

L'Ing Perfetti espone i risultati di prove di flessione su maita cementizia ese guite also scopo di determinare in che rapporto al trovino i valori ricavati dalle prove a flessione su malta plastica con quelli di trazione e compressione su malte plastichi e battute, e conclude che i valori ricavati dalle prove di flessione su niglite cementizie non sono in alcun modo legati a quelli ricavati dalle sollecitazioni semplici di trazione e compressione sulle siesse malte.

L'Ing. Perfetti espone risultati di prove di Laboratorio su acceleratori di presa e conclude che gli acceleratori oggi in commercio non sono adatti a conferire alle nelle ed ai conglumerati rapidi indurimenti conservando loro al tempo stesso le ca ratteristiche di resistenza a lunga stagionatura

Essi servono bene adamente allo scopo di reudere a rapida presa le paste e le malte comentiate e possono quinch essere utilmente adoperati per cementazioni di vie d'acqua, fessurazioni ecc.

Il Prof. Dott. F. Ferrari sotto il titolo « Supercemento d'uso generale » illustra le ottime qui ità del cemento Portland alla Brownpullerite o cemento Ferrari

I. Dott Guseppe Rossi tratta delle « Prove tecnologiche sul comportamento delle pitture per intonaco » Egh espone i principali inconvenienti cui possono essere soggetti tali pitture dopo la loro applicazione, spregando le cause di natura fisica e chi mica che li provocano. E' stato compilato un ciclo di prove tecnologiche intese a far conoscere entro un breve lasso di tempo il probabile comportamento pratico dei prodotti in esame. Fra queste è compresa anche una prova di lavaggio eseguita all'inizio ed alla fine del ciclo, onde poter valutare la eventuale variazione di resistenza della pittura a tale riguardo.

Il Dott, A. Breazzano riferisce sul e Nuovo metodo dei provimi sotuli (Breazzano) per la determinazione de potere antiuncotico delle sostanze conservatrici del legno » L'A, eritica il metodo adottato nella riuntone di esperti di Berlino del 1931, consistente nell'adagiare su di un tubetto di legno una cultura di funghi coltivata in agar e nel constitare dopo un lasso di tempo di mesi se i funghi abbiano invaso il provino o meno, trovandolo, ungo di attuazione ed inesatto. Propone invece di coltivare diretta mente i funghi su provini dello spessore di 0,6-0,7 nun, ricavati da tavole di legno da impiallacciatura e di osservare durante i 7 giorni se i funghi hanno o meno attraversato il provino. Il metodo Breazzano offre i seguenti vantaggi; facilità nella confezione dei provini; uniforme distribuzione della sostanza iniettata nel provino, evidenza della prova macroscopica e sua rapidia, riferimento dei risultati alla conferitazione della sostanza conservatrice nel legno e non nella soluzione. In una tavola l'A, riassume le operazioni necessarie ad effettuare la prova col suo metodo

Il Dott R. De Benedetti e il Dott, A. Breazzano riferiscono e Sui requisiti caratteristici degli oli impregnanti dei legnanti a. Dopo aver ricordato le prescrizioni per gli oli di catrame innerale in uso presso le FF SS: per impregnare le traversine ferroviane, gli AA, ricordano le prove eseguite all'estero in materia e riferiscono su prove eseguite ed in corso presso il R. Istituto Sperimentale delle Comunicazioni, Una prima prova di Laboratorio era diretta a determinare se e quale perdita un olio di ci travie subisce in stufa a temperatura tale da fac litarne la volatilizzazione, ma inferiore a quella a cui distillano le sue frazioni più leggere. I risultati dimostrano cie la perdito è maggiore per gli, dii a maggiore cintenuto di frazioni leggere. Prove analughe su olii miettati in provimi di faggio hampo concernato questi risultati. Una se-



conda serie di prove era destinata a studiare il potere ani micotico delle diverse frazioni e dell'olio intero: i risultati sono vari a seconda del fungo considerato e non concordano con quelli di analoghe prove eseguite all'estero. Una terza serie di prove di laboratorio e di campere era destinata alla ricerca di eventuali variazioni della composizione dell'olio in seguito ad miezione del legno. I risultati concornemente dimostrano che queste supposte variazioni non hanno luogo. Una tiltima serie di prove in corso è destinata alla ricerca della perdita di olto da traverse imettate.

Il Dott. V Grillo riferisce su di un « Metodo pratico di analisi de mino di piumbo ».

Il metodo è basato sulla separazione mediante acido nitrico ed in condizioni ben definite dei componenti del minio è successivo dosamento del piombo dei due ossi li rosi separati. Il confronto dei valori ottenati per il titolo in perossido con il metodo proposto con quello de la American Society for Testing Materials è soddis acente. Anche il confronto fra l'ossido PbO determinato direttamente e parallelamente al PbO; con il valore calcolato dal titolo in Pb del minio in esame e del PbO; secondo il met vio A.S.T.M. è socidisfacente. Nell'un caso e nell'altro si ha l'accordo con l'approssimazione della prima decimale dei valori percentuali.

Il Prof. Ing. O. Sesmi rifer see sui lavori della Commissione per lo studio delle sollecitazioni dinamene rei ponti metallici. In questi ultimi anni la Commissione ha potato acquistare un telemetro elettrico Peters, installato recentemente su di un apposito carro ferroviario e far costruire nel Laboratorio di Scienza de le Costruzioni del R. Istituto Superiore d'Ingegneria da Pisa un flessametro ottico ed un estensime tro ottico ideati dal Prof. Sesimi. Questi apparecchi, le cui parti mobili sono rappresemate da raggi luminosi e quindi prive di incrzia, hanno risposto ottimamente ta numerose prove di confinento col telemetro Peters; presentano piccoli fattor di ingrandimento, poiché si è preferito usare per la registrazione films a passo ridotto (sedici millimetri) ed agrandare poi fotograficamente i diagrammi mediante un apparecchio ideato dal Prof. Sesmi che permette la contemporanea variazione del rapporto fra la scala delle ordinate e quella delle ascisse. Di tutti questi apparecchi il relatore fa una dettaginta descrizione. Delle esperieuze eseguite dal 1932 al 1935 no te erano destinate alla messa a punto dei nuovi apparecchi, altre allo studio dei e sollecitazioni dinamiche nei longoni, trasversi e travl principali di ponti in ferro, fra i quali vanno apnoverati: Poste sull'Arno presso Pisa, Ponte sull'Atiene a Lunghezza, Ponte sul Serchio a Migharmo, Ponte sull'Aurelta presso Sarzana, Ponte sull'Entella presso Chiavari, Ponte sul Po presso Piacenza, Ponte sul fosso Burlamacco presso Viareggio.

Fra i risultati raggiunti ricord'amo solamente la determinazione di sollectrazioni vecondiarie superiori in valure assoluto a quelle generalmente considerate principali nei longoni del ponte sul Po, la trascurabi e differenza di sollectrazioni dovute a due masse uguali, una molleggiata e l'altra no, sul ponte presso. V areggio. Il relatore si augura di poter eseguire numerose ricerche allo scopo di raccogliere una vasta sene di dati sperimentali da cui trarre utili inseguamenti.

Il Prof. Dott. P. Forcella riterisce « Circa l'aduzione di una narretta di trazione molto corta e l'allungamento da misurare su di essa »

L'A., in base alla recente introduzione nei capit nati della barretta normale corta (da 5 diametri), ha fatto delle ricerche sia sulla corrispondenza degli allungamenti fra la barretta normale lunga (da 10 diametri) e la barretta normale corta, sia sull'influenza delle teste della barretta sulla misura dell'allungamento in pro-simita della zona di rottura. Si è osservato quanto segue, 1) e ie, per ciascun tipo di acciaio, non vi è differenza costante fra l'allungamento dato dalla barretta normale lunga e quella normale corta e ciò a causa dei vari difetti intenseci che pup avere ogni bar



retta nonché della varia ubicazione che può avere la rottura rispetto alla distiluza nade teste, 2) che nel passaggio dalla barretta lunga a que la cotta questa differenza si attenua oppure scompare misurando l'allungamento in prossumità della zona e i traitasi alla rottura, 3) che solianto la misura dell'allungamento in prossimità della nona suocetta sente la contrazione di rottura e, con questa, i difetti che può avere i materiale. In conseguenza l'A. propugna, insieme alla prisura dell'allungumento in prossumita della zona di ruttura, l'adozione di una harretta ancera più corta e cioc da 2,5 d'ametra, come apparta quella che da tempo si adopera per il collardo del cerchioni, Ragioni di grande economia di materiale e di lavoro per l'allestimento della arretta si agginagono alle precedenti a sostegno de la suddetta proposta

Il Prof. Dott. Pietro Forcella riferisce ancura su « Ferri da cemento armato e

piecoli sagomati ad alta resistenza ed a massima piegoli ita s-

L'A, dopo gyere accennato alla media delle caratteristiche meccaniche che presentano tottora i ferri da cemento armato di uso corrente ed 1 picciali sagomati (piatti argutari, eccil, espone con quale lavorazione metallurgica semplice ed economica si possono proregentare praticamente dal 30 al 70% i l'uniti di socreamento (alla prima di trazione) di tali importanti prodotti, senza far perdere ad essi il pregio de la massuna pregabilità a freddo. La questione interessa implicitamente l'economia delle materie prime e specificatamente l'economia de l'implego dei suddetti materiali nel campo delle atstruzioni andando contemporaneamente incontro ai prossimi bisogni della techtea.

L'ing C. Pizzuto riferisce su « Prove ad usura meccanica su materiali metalicra Una printa serve di prove era destriata allo studio dell'asura dei cerchioni di assali ferroviari per effetto del rotolamento sulla rotata e de la frenatura. Le esperienze venivano eseguite con la macchina Amsier facendo rutolare e strisciare duc rotelle da accisso una sull'altra e imprimendo loro anche un movimento relativo trasver ale, e con la macchina Spindell facendo strisciare un provino su di una sega senza uenti di accinio dimissimo e misurando il volume di materia asportata. L'A, conclude one sarebbe assa utile costruire i cerclinori di acciato durissimo autoremperante, che âtre avere caratteristiche meccaniche più elevate, presenta un consumo per usura che var 22 al 50% di quello dell'acciano commite. Osserva moltre che l'uso dei coppi frenanti di ghisa trotata induce tisura minure di quella dovuta ai ceppi di ghisa grigia sia nel cerchiotii che nei ceppi. Una seconda serie di prove era destanata a misurare il riscaldo provocato nei cusc netti di bronzo dal as-enza di ubrificante. Allo scripo si faceva strusciare senza interposizione di olio una rotella di accialo si di un cuscinetto di prouzo misurancio mecinate una coppia termoelettrica la temperatura de cuscinetto, nonche il avoto assorbito e la coppia di attrito. Sono stati provat sei tipi di bronzo. Le preve hanno dimostrato la convenienza di usave per i cusometti monen a terrore elevato di primbo, che per le qualità di autolubraticazione non raggiung no temperature superiori al 150-180°, mentre il bronzo comune supera nelli stes-e concizioni i 400° con conseguente pregnalazio della resistenza statica de l'acera o dell'asse. I bronzi al piombo sono inoltre più economici per essere il piombo di proxuzione haziona e

I lug C (2-oli vifer see su a cane prove di collando e eguite su « Bombolette in avi nal per ossigeno compresso a. L'Avional è una lega leggera composta del 94% G albamora. 4% di rarte e 2% di ragnesio, ferro, manganese e silicio. Le prove stato state eseguate secondo le prescrizioni della Commissione permanente per le prescrizi iti su recipienti destinati al trasporto per ferrovia di gas compressi e hanno unto risultati suddisfacent

Bott 121 MARIO SALVADORI



LETTERE ALLA DIREZIONE

Lava dell' Etna in sostituzione della Volvici

I. mg. Abetti, direttore dello Sta of mento di Crotone della Società Escretzio Stabilimenti Industrial ha fatto al Consiglio Nazionale delle Ricerche una interessante egua azione relativa all'imprego fatto nelle torri di Glover e Gay Lussae di lave del-I fina in sostituzione della lava di Volvie importata dal estero (Alveroia). La segranatione ha particolare valore nel periodo attuale e fa onore al Direttore dello St., il imento che ha preso l'iniziativa delle prove è della Società che ha antorizzate ed ha permesso di rengere publici i risultati. Ecco la lettera dell'ing. Abett.:

Unitarie 8 generalize 1555 XIV

On, Consiglio Nazionale delle Ricerche

ROMA

La HETRA VOLVIC per riccoltmento delle torri di Blocce e Gay Lucote delle faburche di wests softerly riene importain statta Francis the see his it passipally in Europa

Abbinion enquite proce, nella portra fubbrica, per sontifuire alla pierca Policie francese la loca if it Eins. Alenne cove injusts di infe pietes passona dure materiale più che filiaca

Lana li nalania, la grunde quantità in apera da due anni nella nazira Cierer qui a Crolone, resiste beatsama all'acido e el è costata molto meno della Valefe.

I nontry arrive curreble to prese di communere ed identificare le lace migliori, Ciò anche per dure uno aborea alla pietra favica il cui consuma è in diminuzione per l'impiego dell'asfalto nelle proceedings at county

Evere at Stabil. Inclustrials S. A. Stubilimenta di c'estone. Il Diretture Assessment

Da ulteriori informazioni risulta che il proprietario delle cave (di Ognina, presso Catinia) e fornitore della lava è stato l'ing. Si vestro Mascali, via Vittorio E nanuele, n. 94. Catania. Le promettenti prove di Crotone aprono la via ad olteriori studi e ri carche e quand, a più estesi impieghi, a cui e particolarmente favorevole l'abicazione delle cave non lontana dal mare.

Rema, 3 aprile 1936-XIV

Il Segretario del Comitato per la Geologia M. Tarteco

Ricerche genmorfologiche sull'Istria (*)

Le ricercle geomorfologiche da me iniziate nel 1934 nell'istria perinsulare e sille quan pul, skon un primo cetino sommario (v. «La Ricerca Scientifica», anno VI, vo. I n. 940, 1938) tarono provegu e no a carpagna estiva di rilevamento geologico del 1938. Esse misero in evidenza e sistenza di un rapporto diretti tra tettonica e marfol gia, rapporto che si u amfesta in un progressivo accentiaria da Sud a Nord delle piegne anti- e sinclina iche, con corrispondente elevir i a gracmata degli altimani carsici

A Sud della disciplini, che dal vallone di Capodistria ad Albona taglia diagonal-nente la perusola in direzione Nord Ovest. Sud Est l'altopiano carsico dell'« Istria rossa » degrada dolcemente lungo la direttrice Pisino-Capo Promontore, dai 450 au Veli Uzca (M. Magg ore) e addinitura ribaltato verso Sud Ovest, come a Pingueute, e urgo il margine dell'altopiano cavsico della Cicceria, a tipiano interessato dalle solite righe a direzione Nord Ovest Sud-Est, con elevazione inedia sugli 200 m.

Una seconda succi nale eocenica, quella della valle del Tunavo (Reka), ad asse

C', Comitato Nazionale per la Goografia. Studi sulle terre colonte diretti das prof. R. Almagia.



parallelo alla prima, presenta il fianco settentrionale assai più ribaltato che non la prima (in qualche punto, come sopra Villa del Nevoso, il Cretacco ha addirittura scorso determinando un ricoprimento in direzione Sud-Ovest), le sovrasta a settentrione un terzo altopiano carsico, queilo del M. Nevoso, con altitudini medie sui 1000 m.

Partendo da queste premesse ho iniziato lo studio delle condizioni che hanno pre-sientito allo stabilirsi della rete idrografica attuale, studio che ha messo in evidenza

i seguenti fatti

1) Nelle sinci nali eoceniche a Flysch marnoso-arenaceo si può individuare una piccola idrografia ed una grande idrografia. La piccola, comprendicate ampie plaghe calanchive nel bac no di raccoglimento, ha direzione prevalentemente normale all asse della sincipale, decorrendo sia in senso Sud-Ovest Nord-Est, sia, simmetricamente in senso opposto. La grande ha direzione general nente parallela all'esame della sincipale. nate (esemplo la valle del Timavo).

La piccola idrografia moltre può essere tributaria tanto del collettore quanto. direttamente della idrografia sotterranea, traverso gli ingliottitot — foibe —. Anche la grande segue le stesse vie la valle dell'Arsa sbocca direttamente in mare, il Tin avo

invece entra nel Carso a San Canziano.

 Alcune grandi eccezioni la valle Draga — ora morta — aprentesi nel fiordo di Leme, e il fiume Quieto, si riferiscono, insieme ad alcune delle cosmette « v . dell'estremo Sud della perusola, ad una idrografia assai più antica, con direz une di

decorso diverso da quelle di cui abbiamo lumeggiato la regola.

Distinguiamo così una rete idrografica di impostazione relativamente recente to almeno ancora in istado giovanile), que la attualmente attiva nelle regioni mar-noso-arenacee delle slucintali eoceniche, ed una rete idrografica di impostazione antica (n almeno non ringiovanita come la prima, per difetto di abbassamento dei I veilo basale in funzione della deficienza delle azioni tettoniche) ora parzia mente strutte e difficilmente ricostruibile cui si riferiscono il gruppo delle valli morte, semi cancellate o merti dell'Istria rossa

Istuuto Geo-Paleontalegica della R. Università Torino, 6 aprile 1936-XIV.

TING LIPPARIN

Un nuovo significato físico della costante di Sommerfeid

L'importanza della costante di Sommerfeld (costante della struttura figa m su ta dal fatto, cha dallo stesso Sommerfold mievato (1) che ad essa si giunge col concorso di tre teorie la teoria elettronica, la teoria dei quanti e la teoria della relatività, rappresentate nella sua espressione

(1)
$$a = 2 = e^{x} h e^{x}$$

dal valore e della carroa dell'elettrone, dal quanto h della radicarene (di Planck) e ca la velocità e della luce

La proprieta poi di questa costante di essere un numero puro, suggensce (2) che de la esistere una qualche profonda relazione fra le tre costanti fondamentali c. h, c, med ante le quali essa è espressa.

E' noto mine che, secondo Eddington (*), il valore reciproco di essa è un numero inturro, dovendo porsi 1/n=13/, ed il significato fisico di questo nururo è

minero di gradi di abertà

Ma intera o no, un numero puro, fisicamente determinato, si può seripre consu erare come valore del rapporto di due grandezze omogenee ed appunto il signifeato che al a cesta ne di Sommerfeic oremanamente finora si è attributo è enello di rapporto fra dae velocità la velocità del elettrone sulla prima orbita di Boir, del atomo di idrogeno, e la velocità della luce.

Ma ad un altro significato físico, anchesso corrispondente ad un rapporto di

⁽¹⁾ S. See magraph, Arosbon and Spektrolimen. 1, Bd. 5, Apfl. Brounschweig 1951 in 210 (2) M. Bons. Moderne Physik, Bleken Varlenge wher Unceric and Stroklung. Berlin 138-5

¹ A. Eppen ron. The expanding Universe - Cambridge Bod p. 114



due grandezze omogenee, si giunge immediatamente tenendo presente l'espressione del quanto elettromagnetico indicata in una precedente lettera (4)

(2)
$$h^2 = \frac{1}{2} \cdot 2\pi \cdot m s t^2$$

Ricordando che il valore del raggio della sfera atomica elettromagneticamente definita che appare in questa espressione è $\lambda^{\mu}=e^{2}/mc^{2}$, e che dalla (1) segue $e^{2}/c=\hbar u/2\pi$, l'espressione (2) del quanto elettromagnetico diventa

$$h^0 = \frac{1}{2}$$
 , 2π , so $\frac{e^4}{me^5} = \frac{1}{2} \cdot 2\pi \cdot \frac{e^3}{a} = \frac{ha}{2}$

e quinda

$$\alpha = 2 \frac{h^{n}}{h}$$

E' da osservare però che in questa relazione il fattore 2 è inessenziale e dipende solo dalla diversità delle convenzioni adottate per definire il quanto di azione. Infatti questo risulta dal prodotto di un nucleo dimensionale $M_1L_IT_IL_i$ comprendente solo grandezze fisiche, una massa, una velocità e una lunghezza, che e il momento di una quantità di moto, mottiplicato questo nucleo per dei fattori dipendenti dal significato attribunto all'autone, la quale può intendersi che debba corrispondere al prodotto di un tempo per un'energia cinetica, o una forza viva (5). Nel primo caso l'integra e dell'azione su di una intera circonterenza conquee per il quanto ad una espressione della forma $\frac{1}{2} \cdot 2\pi M, L/T)L$ ed è appunto questa che in ho adottato per il quanto elettromagnetico. Nel secondo caso fo stesso integrale porta per il quanto ad una espressione della forma $\frac{2\pi M(L/T)L}{L}$ e questa forma è appunto quella che corrisponde al quanto h di Planck, determinato in modo che la parte dimensionale, cioc il momento della quantità di moto, abbia il valore h/2n.

Cro si verifica faci mente, perché facendo il prodotto della massa dell'elettrone per la velocità con la quale esso si muove sulla prima orbita di Bohr e per il raggio di questa orbita si ottiene per il suo momento angolare così calcolato

4)
$$m = \frac{2 \pi a^2}{h} - \frac{h^2}{4 \sqrt{1} a^4 m} - \frac{h}{2 \pi}$$

come d'altra parte necessariamente doveva seguire essendo questa l'espressione del po-stulato di Bohr. L'incorporazione o meno del fattore 1/2 nel valore del quanto è dunque solo una questione di convenienza pratica; dalla scelta fatta dipendono però le

circostanze nelle quali si ha l'apparizione del mezzo quanto.

Prendendo infatti ad esempio il quanto gravitazionale h' e l'atomo elementare, di massa M, in moto sull'orbita fondamentale, la sua energia cinetica è Mc^2 sarà sempiremente espressa da h'v', cun v' frequenza fondamentale, se il fattore 1/2 è incorporato in h', e diventerà invece è h'v' se il fattore 1/2 non è incorporato in h', perchè in tal caso h'v' esprime la grandezza Mc^2 , che è l'energia massima associata alla massa. M

Indicando perciò con h_1 , h_2 , h_3 , i tre quanti, gravitazionale, elettromagnetico e di Planck, uniformemente aefiniti, e ricordando la relazione gia trovata fra i due primi (*), si hauno fra di essi le due relazioni

$$h_x/h_1 = e^{\theta} (u, a, g) , h_x h_2 = u$$

i due rapporti essendo entrambi dei numeri indipentienti dalle unità di misura adoperate

per esprimere i valori dei quanti. Come si scorge la costante di Sommerfeid interviene a stal tire un egame fea

¹⁴ Il quanto elettramagnetica e la quantificazione delle arbite - 1 La Riveren Scientines s. Anne VII, Val I, n 5 e 6, marco 1996-XIV

⁽⁵⁾ I., Laboreztta, Un significato fisico della force vica - a La Ricerca Scient liena, Anno VI. Vol. II. n. 5-d. agusto 1935-XIII

(6) L. Labuccusta: Una definizione assoluta dei entore della egrica dell'elettrone - a l.a. III

cercu Scientifica i Anna VI, Vol. 11, n. 12 giugua 1955-XIII.



al qui or della radiazione ed al quanto elettromagnetico allo stesso modo come il va

i e a carren dell'elettrone (assolutamente difinito, in unita atomiche gravitazio-aci e (a) see un legiune fra il quanto elettronagnetico e que lo gravitazionale. I tre suanti, ca atteristici debe tre specie d'ienomeni fisici, gravitazionali, elet-tre suanti, ca atteristici debe tre specie d'ienomeni fisici, gravitazionali, elet-tre sagnatori e el a radiczi ne risultano così ini medo semplice collegati dalle (5) le qua i comettono in pari teripio tarte le granuezze fisiche foncamentari poiche in esse soto espicitamente, o impricitamente contenut i valuri delle masse dell'atomo ele mentare e dell'elettrone, della carica di questo, delle due costanti gravitazionale e dielettrica e della ce ocità della luce

Roma, 12 aprile 1936-XIV

LETTERIO LABORIETTA

Sui gruppi di aestroni lenti

I. — in alcune lettere precedent. (1) afiliamio studiato le propriet gelei gruppi di neutroni leuti che si formano nella parafina contenente una sorgente di Em Be. In un recente articolo Bohr (2) ha mostrato la possibilità di interpretare l'esistenza di tali

gruppi attribuendol, a neutrom di differente velocità, l'utte le esperienze concordano nel far ritenere che i neutroni del gruppo C signo quelli ditati di velocità di agitazione termica, in mire gli altri gruppi sarellizzo costi tutti da neutroni che non ilanno ancora subito un ralleutamento fino a questo stacio Poco è note sia sulla posizione che sulla larghezza delle bande di energia corrisport-

I a quest gruppi di neutrori .
La postante è stata valutata da vari autori (") animettendo l'ipetesi che il costi ciente di assorbamento dei neutroni leuti nel boro sia inversamente proporzionale a la costi e determinando la costante di proporzionalità per mezzo dell'assorbamento lei bi il oni del gruppi C che sono dotati di ve ocita di agitazione termica, In questa potesi si trivia che i gruppi D, A, B, I, sono in ordine di chergua crescente e le relitive energie risultano approssimativamente eguali a 3, 8, 30, 70 volt.

Date le ipotesi si chi è lassata questa i bi azzone è esidentente desiderabile un contralle indicatali de contrale di contrale de contrale

controllo un'upendente. In questo lavora ci pri poriamo di esporte un metodo che conserte di determinare i rapporti delle velocita dei gruppi D, A, B, I e inoltre anche le le α larghezze; tale metodo e basato escusivamente sulle proprietà di diffusione dei neutrimi enti nelle sostanze idrogenate. Meutre i metodo permette di determinare e i una colore processore le larghezze dei gruppi, la determinazione dei loro rapporti di veneria e alcuatto pai incerta; tale defernitiazione putrà tuttavia venire risghorata in seguito,

2. - Determina one delta larguessa dei gruppi - Sia N (v)de il numero tota e In neutrons di velocit, tra v = v + dv presenti in tutto un blocco di parafina di di no stops infinite contenente una sorgente di neutroni veloci che emette Q neutroni a secondo, La funzione $\mathcal{N}(\tau)$ corresponde alla distribuzione maswelluna per i neutroni lel grupno C, essa può anche valutarsi per neutroni aventi energia $W \sin v$ dove v è V_0 fre neutra del fegame elistico dell'drogeno. La determinazione di $\mathcal{N}(v)$ in questo reso e stata fatta di uno di noi (*); l'espressione trovata (formule 3 e 4 del favori citata) prende una forma sempropsiona nell'ipotesi assai nlausibile che il processo di distruzione dei neutroni per assorbimento da parte dell'idrogeno, non albua importanza per nertron di energia supera re ad I volt. Si trova in questo caso

(1
$$N'(t) = \frac{2 Q t(t)}{t^2}$$

d ve là les e il egitto no I bero nje so.

l'arten'i j dalla conoscenza di queste due distribuzioni si intende come sia possi-

· · F. Ave. of E. Fenyl, « Ric School » 2, 244, 3835 E. Finnit, E. Amandt, « Ric Scient » 11 1907 F Angler E. Forn) - He Scient a 1, 50, 1900 1, 223 1936.
 N. Doug, a Submer w 137 344 19062 vscl noshe Widner a Burt, a Bulls Am. Phys. Sec.

New York Vector II a. B. 30, 1930 (b) O. R. Pinecu, G. P. Schu, - V. re * 137, 367, 1936, D. F. Werrer, M. S. Livingston, H. V. R. The, * I have been a 40, 47, 100 (4) E. Frigg a Zeema, Vectorolebrasia a 18, 1945



bile stabilire una relazione tra l'attività di un rivelatore nel gruppo C e l'attività del rivelatore stesso dovuta a neutroni appartenenti ad una handa di energia compresa tra le energie Wma e Wmax, purche queste siano entrambe superiori ad 1 volt. Escguer lo i calcult (*) nell'ipotesi di un rivelatore molto sottile, si trova la relazione

(2)
$$\log \frac{H_{max}}{H_{min}} = 2 \frac{\int_{-1}^{1} \frac{f(N)}{3}}{f(N)} \frac{K_{r}}{K_{r}} \int_{-1}^{1} \frac{d}{4}$$

dove le è il campino bbero medio dei neutroni del gruppo C ed N il numero medio di cannuna liberi percorsi da un neutrone & candipenaentemente dalla misura di ke

ed
$$N$$
 separatamente, l'espressione $\sqrt{\frac{r_s^2 R}{3}}$

che ngura nella formula è stata da um inisurata diretta i ente (") ed e risultata egu 🧓 a 2,0 cm.); \(\lambda\) è il cammino libero medio dei neutroni del gruppo in questione ne a paraffina; \(K_e\) e \(K_e\) sono i coefficienti di assorbimento del neutroni del gruppo \(C_e\) del gruppo in esame nel materiale usato come rive atore. A è l'attoria indona eg, neutroni del gruppo in esame nel rivelatore, tale attività va misurata in multi punti ertro la 🛶 sanza idrogenata in modo da potere eseguire su di essa un integrazione estesa a tutto il volume $B_{\rm c}$ è l'attività del rivelatore dovuta ai soli neutroni del gruppo C che si ottiene juando il rivelatore è pretetto da una parte da una lastra di cad nio abbastanza spesso da assorbire totalmente i neutroni del gruppo C. Anche Be si deve integrare su tutto il volume prendendo in ogni punto la media tra le attivazioni che si ottengono col cadinio da una parte oppure dall'altra. In pratica non cruvene usare un rivelatore molto sottle per non ridurre troppo la intensità, con un rivelatore spesso è necessario apportare a cune correzioni alla formula precedente.

H_{max} che chamereno larghezza logaritmica La (2) permette di calcolare il loy man

ritruche 0.8: 0.06 0.2.

Come si vede il gruppo D è quello che ha larghezza maggiore, ciò che corrisponde alla relativamente elevata numerosità di questo gruppo. Si deve anzi notare che ad una larghezza logaritmica di 0.8 corrisponde una probabilità non trascurabile che un neutrone D rimanga appartemente allo stesso gruppo anche dono un urto. Questo fatto non appare in accordo completo con i risultati delle esperienze di diffusione condo i quali senibra che i neutroni del gruppo D percorrano fa media un solo cammino. La divergenza non è peraltro considerevole, e potrebbe facilmente ricondursi o ad imprecisione di misura o anche all'essere il gruppo D costituito da due bande

⁽a) Detraci) su queste come su ultre question, quitematiche connesse alla feoria de seutroni lenti verranno pubblicate in dettaglio da 18. Franc altrove

^{(6) *} Ric. Belent # 1 - 56, 1936

⁽⁷⁾ r Rie. Scient n 1, 50, 1996



Il gruppo A è myece particolarmente stretto, poschè corrisponde ad una banda di energia per cui $\frac{\triangle W}{W}$ è del 6 %

3. — Rapporto di cuergia tra i cara gruppo. — Abbiano misurato in una vasca cilmorica di acqua profonda 95 cm. e del diametro di 90 cm. la dipendenza dell'attività prodotta dai neutroni dei vari gruppi dalla distanza del rivelatore dalla sorgente. Come rivelatore per i gruppi C e D abbiamo usato una lastra di rodio di 0.36 gr./cm² schermata e no da cadmio. Per il gruppo I un rive atore PbI, di 0.68 gr./cm² schermato da cadmio e per i gruppi A + B che non sono stati misurati separatamente, un rivelatore di argento di 0.057 gr./cm² schermato da cadmio. Le misure sono state fatte con una camera di 10 zzazione, per 1 gruppo C fino a una distanza di 40 cm. in queste condizioni l'attività era ridotta a circa I/1000 dell'attività a piccola distanza) per il gruppo D fino a 20 cm., per i gruppi A + B fino a 15 e per il gruppo I fino a 10 cm. Per piccole distanze i valori sperimentali sono stati corretti per tener conto delle dimensioni finite del rivelatore e della sorgente. Per ridurre al minimo anche a grande distanza l'errore dovuto alle dimensioni fiu te del recipiente d'acqua, le misure venivano fatte mantenendo nei centro del cilindro d'acqua il punto di mezzo fra la sorgente e il rive atore. Queste curve sono state util zzate nel calcolo degli integral del paragrafo precedente.

del paragrafo precedente. Un'altra applicazione è la seguente: da ciascuna curva è possibile calcolare la med'a quadratica r² della distanza dalla sorgente a cui giungono i neutroni dei vari

I valori ottenuti sono i seguenti

Сітпррю	i do mi		
C	327		
D	277		
λ ÷ B	271		
E	262		

Le curve în funzione della distanza sono state rilevate con una notevole precisio nei, tottavia per ragioni di intensità non ci è stato possibile spingere le nusure sui gruppi D, A+B ed I a grande distanza dalla sorgente in modo che si è dovitto estrapol re l'andamento di queste gurve; ciò si puo fare abbastanza bene poichè, a grande distanza, la legge di decreniento diventa assai simile per tutti i gruppi, ma naturalmente l'estrapolazione può introdurre un certo errore nei valori degli, r^2

E' chiaró che col procedere dei rallentamento dei neutroni in seguito ad urti con tro gli atomi di idregeno, cresce il corrispondente valore di r^2 ; l'ordine dei gruppi corrispondente a valori decrescenti di r^2 deve dunque interpretarsi come ordine di energia crescente. Si può quindi dire, in accordo coi risultati ottenuti dall'assorbimento del boro, che i gruppi C, D, A + B, I sono in ordine di energia crescente. Tide considerazione si può precisare in mono da ricavare dalle differenze degli

Tide considerazione si può precisare in mono da ricavare dalle differenze degli re dei vari gruppi, i rapporti delle loro energie, purchè queste siano superiori ad la ne

Si può dimostrare m'atti, tenendo presente che l'angolo di deviazione di un neutrone in seguito ad un urto è sempre acuto, che

$$\log \frac{W}{\mathbb{R}^n} = \frac{\pi^n}{6} \cdot \pi^{n}$$

deve W e W'' some le energie dei due gruppi in esame a quali corrispondono le distanze i malratiene mode, r^2 ed $\overline{r^2}$

Frenden $\alpha \lambda = 0.05$ em, una differenza degli e^2 di 2.5 em⁰ corrisponde ad un rapporto e nelle energie



Dai dat, precedenti risulterebbe dunque che le energie dei gruppi. D_i $A+B_i$ I sono nei rapport. I=11:400

Questi rapporti gono sensibilmente maggiori di quelli dedotti dall'assorbimento del boro. La differenza non è però forse tanto grande da non potersi imputare all'impreci-sione della nostra valutazione basata sulla misura dei logaritmo del rapporto delle energie.

La differenza $\overline{r_1^2} - \overline{r_2^2}$ è di 50 cm²; di questi 24($\sim 2k_z N$) sono dovuit alla diffusione dei neutroni del gruppo C gli altri 26 sono probabilmente in gran parte attribubili al processo di ral entamento relativamente lungo che ha luogo nell'intervillo di energia tra 1 volt e l'energia di agitazione termica; tale differenza non è quindi meompatibile con l'energia di 3 volt trovata per il gruppo D dall'assorbimento del baro.

Istituto fisico della R. Università Rama, 13 aprile 1936-XIV,

E. AMALDI E. FERME

Sella valutazione dell'attività idraulica dei materiali pozzolazio

La tecnica dei cementi pozzolanici richiede un'accurata valutazione delle proprieta

dei materiali da associare ai clinkers.

A questo scopo tende una pregevole Nota pubblicata dall'ing. Zamboni nel numero de marzo della rivista « La Chimica e l'Industria ». Nota che contiene la descrizione di un'assieme di esperienze i cui risultati hanno condotto l'A, ad avanzare delle considerazioni che in alcum punti possono tuttavia apparire estrapolazioni troppo ampie dei dati sperimentali ricuvati e pertanto suscettibili di fornire al letrore affrettato un'dea incompleta, per non dire inesatta, sull'interessante argomento.

L'ing. Zamboni vuol stabilire l'attività pozzolanica dei materiali oggetto della sua ricerca, mediante osservazione: dei quantitativi di calce che essi possono trattenere.

e delle proporzioni di costituenti atikli che diventano solubbi in seguito all'attacco

operato dalla calce stessa,

Nulla da objettare in linea di principio il criterio informatore è indubbiamente

ottino ed è concordemente applicato da noi e all'estero per gli scopi di cui sopra (1). Occorre solo che le moda na delle singole operazioni siano convenientemente defin te.

Le modalità scelte dallo Zamboni permettono di ricavare solo delle indicazioni relative circa le velocità con cui la calce agisce sui differenti materiali, forniscono cioe dei dati che possono servire unicamente ad un confronto nelle condizioni sperimentali fissate per le prove.

mentali fissate per le prove.

Detti risultati non sono da assumersi pertanto a rappresentare l'entità dell'azione pozzolanca specie ai fini, che si propone l'Autore, della va utazione del rapporto di miscela nel cementi pozzolanici Basta infatti osservare i numeri riportati nella sua Nota per accorgersi che l'azione pozzolanica non si esaurisce affatto nei 365 giorni di stagionatura. Non si comprende pertanto come l'ing. Zamboni la consideri arrestata e tale scadenza, e possa quindi affermare che dei costituenti la pozzolana solo circa 1/5 sono praticamente utilizzabili, per modo che occorrono forti quantitativi (>60 %) in miscela col clinker qualora si desideri la completa captazione dell'idrossido di calcio nel decorso dell'indur mento dei legante.

Secondo le indicazioni contenute nella Nota si parte da un grammo di materiale (passato al setaccio di 4900 magle per cui²) e lo si mette la contatto per tempi diversi (7, 28, 84, 365 giorni) con 200 cm³ di "ninzone sanura di calce. Ad ogni segdenza si prelevano da ciascum recipiente 100 cm³ di liquido sui quali si dosa la calce

denza si prelevano da ciascun recipiente 100 cmª di liquido sui quali si dosa la calce res doa, mentre al 100 cm² di la undo rimasti nella bottiglia si aggiungono 50 cm² di HCl 1: 1: si agita per 10', e dopo riposo di un'ora, si separa e si pesa il residuo ansolubile.

È evidente che i risultati che si ottengono non possono servir da misura della velo. 14 di uz one della calce, perchè la concentrazione de la calce ya continuamente. diminuendo col tempo, mentre per avere un esatto valore di riferimento occorre mar-tenere costante la concentrazione in calce de la soluzione. Il che può farsi, ad esempio, sotteponendo il materiale all'azione di una soluzione il che può farsi, ad e E' poi da tener presente che la compania di una soluzione mantenuta sempre satura.

E poi da tener presente che la concentrazione del liquido puo ab assars, a valori iti dei dalli la fissazione della calce o è lentissima o può non avvenire essendost raggiunti briiti di equilibrio

⁽I) FERRY a Rev. Mat. County v. 18 . Stocking a Touling Zoit v. 1928, Virroute County to the Charleson of Unidentifies, 1855. Marquost of La Roseron Scientifics 2, 1824-1985.



Ne la rista a mate i di poggolamer fissano la calce da soluzioni sature, e nel easo specifico dei cententi pozzolanici, si arriva ai a resistenza chimica — scopo non ultimo de l'agginta — appinto quando il legante idratato e indurito non confiene più acrossido di calciu ibero, scomparso per opera de a pozzolana cae lo ha capitato da soluzioni di concentrazione non certo più bassa di quella che compete alla satu-Tazione.

L quindi verso soluzioni costantemente sature che debbono cimentarsi i mate riali prezolanci qualera si voglicno comparare nei riguardi della foro attinulme a

trattenere la ca ce

Per il dato del residuo fusoluble, q per quello del costituenti solubilizzabili dall'attacco acido, valgono le stesse considerazioni svolte in precedenza, con in più la obiezione che operanco secondo le prescrizioni indicate non si asporta completamente cio che della pozzolana ha reagito con la calce-

Per rienere esatto il metodo indicato si dovrebbe diriostrare ad esemplo, che

tutta la silice che ha reagito passa al u stato di sol nel filtrato acido.

l'er concludere: il contribute portato dal ing. Zamboni non semplifica affatio il questo circa il più adatto rapiorto di in scela per determinati npi di aggiunta e di

clinker

Maggiore intere se presenta invece la seconda parte della Nota dive l'Antore accerna alle caratteristiche degli impasti plastice. Essa deve richiamare l'attenzione dei teconi su due aspetti dell'argomento effett vamente a tutt'oggi nun sturiaji come si convene il ritiro e la lavoral ilità dei calcestruzzi pozzolanici in relazione al rapporto acqua-cemento.

Poste in luce le ind seu bili cualità d'ire stetta e di ca lei leganti in quest one è orman tempo che si natirizzi so studiu sulle proprietà fisico-meccan che dei ca ce-struzzi ginifez unati con essi, si porti cioè la discussione su di un terreno adatto per

una più realistica comparazione ai fini de le applicazioni pratiche.

Istitute de Chinnea Formocentica Vapoti, 20 aprile 1936 XIV

G. Malounst.

Spettro Raman dell'antracene, fenantrene e 9.10 - diidroantracene

L'esertizione degli spettri Riman dei composti aromatici a più unclei condensati incontra notevoli dificolta tecnucle per le forti fluorescenze presentate dagli stessi, fluorescenze che provocano un « fondo » nello «pettrogramma talvolta così intenso da impedire il rilevamento delle righe. Dopo molti tettativi sono ruscito, colli iato di una tecnica che descriverò na un prossano lavoro sulla « Gazzetta Chimica Italia di », ad ottenere buoni spettri di alcune sostanze a nuclei condensati e ciuè dell'uttr cene

del fenantrene, del 910- d'droantracene, spettri di cui riferisco qui brevemente. Hu ottenuto pure buoni spettri del retene, a-tetrardrofenantrene fluorene ace-

naftene di cui rifierità tra breve-

FENANTHENE

ANTROCENE

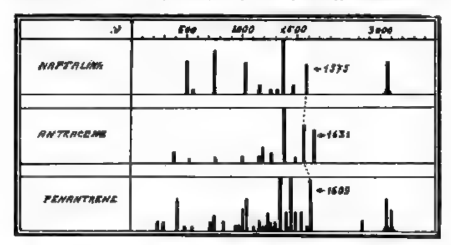
1631 (3) 1538 (3½) 1478 (½, 1400 (8); 1262 (1); 1178 (1½), 1161 (½), 1007 (½), 731 (½) 52 (0), 388 (1).

3075 (1 (1 f) + 2911 (4) + 2862 (1 f(f) - 2814 (1 d(f)); 1603 (3), 1536 (00), 1424 (2), 1299 (5 ; 1037 (6); 754 (2); 729 (2); 491 (1); 352 (1), 234 (4), 209 (4); 184 (4); 146.3

Si nota suluto la grande differenza tra il numero di righe Raman dell'antracente e del fenantrene pure esammati in ideottele condizioni. Ciò sta in accordo con la in si guare strumetria che, anche dalle cidinatie formule chim che, emerge per la moncola dell'antracene rispetto a quella del tenantrene. Nelli spettro del antracene e miere-



sante una riga 1631 cm + che correide neltamente con e righe di un eventuale « doppitalegame » ordinario. Tale riga è riferibile ad ose azioni degli atomi 9 10 dato che se upare nello spettro del 9.10- didrecativacene. Questa osservazione unitamente alla plausibile grande stimuettra della molecola dell'antracene sarebae favorevole a supporte nell'antracene stesso una forte probabilità per una forma con legame 5-10. Uni oscillazione degli atomi di carbonio 9.10 perpendico armente al piano di simuetri i oru-gonale alla direzione di questo legame porta in prima approssimazione (utilizione della direzione di questo legame porta in prima approssimazione (utilizione).



zat do un trivalor de e forzo 1, racina no C-C quati da Kolmanson) ad un valore concordante con quello della frequenza della riga a 1631 cm i osservata nello spettro de l'antracene

Il legame 9-10 dovuto verosmi mente all'interazi me di due funzioni elettron che p_a (con piano nodale concidente col piano della molecota) dei rispettivi atomi di carbonio dovrebbe essere un piano vilincrabile della molecota) dei rispettivi atomi di carbonio dovrebbe essere un piano regime alefonico ordinario (per il quale si verifica appanto l'interazione di due funzioni p_a). Ciò è verificato dall'esperienza chimica, Il fenanticine non presenta mula di analogo nel suo spettro Raman, Questo ha un aspette più « aromatico » dell'analogo spettro dell'antracene. Lo spettro del fenantiche si avvicina per molte sue righe a quello che si otterre die sovrapponendo lo spettro Raman della naftalina con lo spettro di un nuc co benzenco ortosostituto, Così il didroantracene mostra un aspetto assai analogo a quello di nuclei benzonei orto-bisostituti in accordo con la formula di struttera che fondamentalmente i diversi autori assegnano a questo composto.

Istruto di Crimico Generale dello R. I amersità Bologna, 22 aprile 1936/XIV

R. MANZONI ANSIDEI

Spettro Raman e contituzione molecolare Nuove misura sullo spettro Raman del tiefene e del Iurano

Onde proseguire ed approfondire le tinagini su la struttura molecolare dei nuclei eterociclici pentatomici, abbiamo nei mesi scorsi miziato un accurato paragune Iri gli spettri Raman dei tiofene, pirrolo e furano con quanto per questi composti e conosciuto nei riguardi de l'assortimento ultrarosso. Era nestro primo scopo poter approfondire il significato di alcune i ificoltà già da noi rilevate nello studio della simmetria molecolare dei sudiciti composti qua e si può dedurre dalle oromanie formule di struttura

Once poter avere un materiale sperimentale il più possibile completo albianio ripetuto gli spettri Raman del tinfene, del furano e del pirrolo adottando forti ecci-

tazioni e lunghe sovraesposizioni dato che nel caso del benzolo (1) si erano in tal modo ottenute nuove righe Raman, se pur deboli, spregabut anche col fatto rilevato recentemente da Kolhrausch (2), che con forti sovraesposizioni si possono avere righe Raman r fembli oltreche a dei tom supersori e di combinazione anche righe e profinte > ,3) {per quanto la summetria che ordinariamente i chimici attribuiscono al nucleo del tiofene e del furano (C.-), non permetta di prevedere in base alle regole di selezione note (4) frequenze « probbie » in effetto Raman). Diamo gli spettri dei tiofene, del furano nella seguente tabella. Lo spettro dei pirrolo verrà dato in un prossumo lavoro dato che recentemente Stera (5) ha pubblicato uno spettro Raman cel perrolo ettenuto un condizioni analoghe e per il quale abbianno in corso alcune discussion.

THE PENE

```
(A) righe Raman (Bonino e Manzoni 1936)
 (C) massim) di assorb, ultrarosso (Coulents 7)
 A) 2920 (0, dif); 2789 (Hg?);
                                               1495(00)
 B) ---
                       2325 d; 2160 d, 1785 d; 1590 dd · 1540 m --
 0.1 —
1390 ff —
 (B) -
                            1240 ff; 1076 f; 1030 f; 901 dd; -
 (C)
 (A) 832 (10), 749 (2); 692 (0), 606 (4), 566 (0); 502 (1), 452 (1)
          0.9 0.8 0.2
 (B) 0.1
 (C) 834 FF
FURANG.
```

(A) righe Raman (Bonino e Markoni 1936); 3161 (5); 3126 (2 dif); 3096 (14); 3051 (1 Hg); 2963 (0) 2927 (0), 2879 (0 Hg?); 2841 (00); 2786 (1 Hg?); 1484 (8); 1389 (6); 1357 (4); 1279 (0) 1169 (0); 1139 (10); 1062 (2); 1039 (1) 991 (4); 87+(1) 844 (2); 728 (4); 604 (2); 505 (0?)

th intensità delle righe Raman sono apprezzate con i numeri fra parentesi que'le de massima di assorbimento u trarossi sono infeate d= de ole, dd= debiassimo, m= medio; f= forte; ff= assaj forte. Le frequenze sono espresse in cor $^{\circ}$ e per a

massim ultrarossi non sono riferite al vuoti t

Per il tiofene è in corso di stampa una discussione più estera sul paragone tra lo spettro ultrarosso e quello Raman, Osserviamo qui un punto che ci sembra di ostevide importanza. Le regote di setezione portano alla conclusione che per la simmetria Cre tutte le oscillazioni che si mostrano attive in ultracosso devono pare essere attive in effetto Raman mentre solo un tipo di oscillazione antisimmetrica rispetto al pi rimodecolare (tipo els) e simmetrica rispetto all'asse binario è inattivo in ultrarosso. Viceversa nello suertro ultrarosso del trofene appa ono due ford massimi di assorbinento rispettivamente a 1540 cm 4 c a 1240 cm 4 circa che non trovano corrispondenza nello suertro Raman. Se si pensa che le nul nane regide di selezione ammettoni che oscillazioni fondamentali e produte a mi effetto Raman non sono compatibili con la simpetria. Cira, si vele che una torte cuficoltà si presenta nel dinostrare in via definitisa l' si mietr a de la niclecola del tictene.

Una d'scussione put ampia è in publ icazione sui Rendiconti della Reale Acca-

denna del Lancer. Le ur Ligari proseguono su questo punto-

Istanio di Chinica Generali della R. Università hadiqui 22 aprili 136 XIV

G B BONING R MANZONI ANSIDEL

⁽¹⁾ CHARLES - WELL - X C 1 we - 86, 321 (935).

⁽²⁾ a Physic Zelbern, Sc. 58, (1946).

⁽c) Fig. 25 a.s. 26, 094 (197) (d) V. per 1999 p. Passens a. L. x. Vorte M. ekulserski a. Lipsla, 1931, pag. 71 (5) S. ins. a Zetas Luys. Chain a. a. 355 (1985). (c) a grad Mag. a. 15 (2.5) (1924)

[?] Carcegle Lat of Words publish to the (1905)



Una nuova droga ipoglicemizzante

Ricercando ancora nel regno vegetale sostanze (fitochinme, glucochinine, di Col lip) ad azione ipoglicerrizzante, nell'intento di meglio stabilire la terapia dietetica del diabete ed anche di semplificarne ed aggivolarne la cura medicamentosa, ho potuto constatare i importanza della salvia (Salvia officiadis In) mai studiata finora da tal

punto di vista,

Il decotto di foglie di salvia 10 % ha dimostrato un azione poglicemizzante cospicua ed una notevole capacità di far meglio tollerare i carboidrati ai diabetici. Sontmenstrato a digiuno, alla dose di cc. 100 in una sol volta e senza alcun correttivo, giacche non è molto disgustoso, esso ha esercitato sempre nei diahetici un'az one ipoglicemizzante plu o meno cospicua, la quale in media ha raggiunto il 5,72 % dopo un'ora (con un massimo di 13,45 % ed un minimo di 0 %). 12,47 % dopo due ore (con un massimo di 25,21 % ed un minimo di 2,22 %), 27,51 % dopo tre ore (con un massimo di 48,14 % ed un minimo di 10 %), senza mai produrre fenomeni ipoglicemizzante ha raggiunto dopo un'ora 8,38 % (con un massimo di 16,66 % e un minimo di 0 %). 13,67 % dopo due ore (con un massimo di 16,66 % ed un minimo di 0 %). 13,52 % dopo tre ore (con un massimo di 16,66 % ed un minimo di 9,52 %), 23,52 % dopo tre ore (con un massimo di 37,50 % ed un minimo di 13,75 %). In un soggetto normale 100 gri del decotto 10 %, sonimi nistrato a digiuno, hannu fatto abbassare la glicemia di 10,25 % dopo un'ora, di 10,25 % dopo 2 ore, di 15,38 % dopo tre ore, con un risultato quindi assai meno cospicuo che nei diabetici. Con carico di glucosio e decotto di salvia 20 % nei diabetici, già dopo due ore la gheemia, che era arrivata da 2 10 "/m a 3,18 "/m dopo l'ingestione di glucosio, tendeva quasi a raggiungere il valore iniziale a digiuno. munistrato a digiuno, alla dose di cc. 100 in una sol volta e senza alcun correttivo, giacche non è molto disgustoso, esso ha esercitato sempre nei dialictici un'az one

deva quasi a raggiungere il valore iniziale a digiuno. Con carico di glucosio (gr. 50 per via orale) ed iniezione di ming. I di adrena-

Con carico di glucosto (gr. 50 per via orale) ed intezione di ming. I di adrenalina tatta contemporaneamente alla somministrazione di glucosto o mezz'ora dopo
in individui normali si è avinto una glicemia superiore a 2"/= unche dopo a terza via
L'iniezione di cc, 10 del deposito 10 % nelle vene di un coniglio di grammi 2.000
non ha determinato una modificazione notevole della glicemia, che era 1,12 % prima
dell'iniezione ed 1,10 % quattro ore dopo l'iniezione stessa. Egualmente in vitro, nel
sangue tenuto in termostato a 37° per quattro ore, il decotto 10 % in proporzione
di cc, 2 per cc, 2 di sangue, non ha prodotto alcuna modificazione del tasso glicemico.
Identico visultato negativo si è ottenuto lasciando in contatto per quattro ore in
termostato il decotto di salvia, con soluvione di chicosio di varia concentrazione.

termostato il decotto di salvia, con soluzione di glucosio di varia concentrazione. Neauche il potere rotatorio ne ven va apprezzabilmente modificato. Tutte le determinazioni, merenti alle suddette ricerche, di cui io lin tracciato il programma completo, sono state eseguite dal dott. Antonio Del a, insieme col quale saranno proseguite queste indagiro

R. Clinica Medica dell'Università. Bart, 23 aprile 1936-XIV

Prof LUIGI FERRANNING

ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

COMITATO NAZIONALE PER L'ASTRONOMIA, LA MATEMATICA APPLICATA E LA FISICA Spedizione italiana per oppervare l'eclique totale di cole del 19 giugno 1904

S. E. il Capo del G verro li dato in questi giorni il sun alto consenso pere e venga effettimità una specizione italico allo scopo di asservare l'eclisse totale di sole che sara visi de in magazina con con territorio, nun più larga di 100 Km, che da.

ene sara visi de in wie storit i seri in territorio, non più larga di 100 Kiu, che oa Mar Nero si estende fino al Grappone. La spell'zione promossa e organizzata sotto gli auspici del Consiglio Nazionale delle Ricerche e della Ri Accadenna d'Italia, sara composta del prof. Grorgo Niciti Direttore del Ri Osservatorio di Arcetri, Firenze; e degli Astronomi dott, Guglie mo Richin dell'Osservatorio di Arcetri e del cavi Lungi Taffara dell'Osservatorio di Calanta, Essa si recliera nelle vicinanza di Orenburg sugli Urah, e precisamente nel villaggio di Sarà cie e una stazione ferroviaria della ficea secondaria Orenburg di Tari.

Orsk, diramazi me della linea principale che da Orenburg porta a Tashkent nel Turkestan russo, norma y seconda la seconda la nota meteoro-ligiche che si posseggono et quel luoghi, sono abbastanza hu me Le Autorda del Orverno Secondo la non sul i hanno concesso il permesso per i componenti della spedizione e per i manerosi strumenti ma cono offerto la pui larghe facilitzan di traggli, e siggiorno, secondo la notare ricevute direttamente dal prot Gerasti un direttore del relebre Osservatorio di Pulkovo presso Lanniario e dal nostro Andrecontre a Mosea S. E. I. Barone Arone di Valentino grado e dal nostro Audasciatore a Mosca S. E. I. Barone Arone di Valentino.

Construction Analysis of a stocker of the article Arone in validation.

Construction of the operation per queste of the servation for star projectation. Arcetric existration south is directioned del prof. Guio Gotti del R. Istituto Nasionale di Ottica per le parti oti che, dalle Otheme Gai leo, e per le parti meccaniche, dalle Ottica per la parti di transcribitatione del prof. Sono di transcribitatione del pr co est due filtre, une di conore violetto, l'altro gia lo verde; 2) uno spettrografo per la co-mosfera che va un to ad un canocchiale orazzontale di 5.50 metri di distanza to de Questo ca un'intorigine del sole di 5 cm, sulla fessura di uno spettrografo lune. 3.50 metri, che a mezzo di un grande reticolo di difrazione da una spettro sciare dal violetto al rosso di notevole estensione. 3) una montatura ecuatoriale con du, carriechiali, al quali soni attaccati due spettrocoronografi. Questi porti i co-scurio due grardi prismi gli uni di vetro trasparente al ultravoletto, gli altri d borosibicato per fotografare lo spettro della corona in tutto lo spettro dall'ultravioletto all infrarosst

Nella spedica se di quest'anno verrà studiata specia mente la radiazione e costi Lizione della crimoste a e de la corona, con esatti metodi fotometrici, per stabi ire e a distribute, e a cua e temperatura e pressone si troymo i gas che le

Centukar

C'i pri (a di li tia pi astrono i tal ri siera mi di fire lel lavoro proficio per la conosceuza lella fis ca sotare con gri strumenti accernati, chè, se poi sara un idi di signami si ra i tio c'il tiaca di tiaca di pi i tota mi e messa a punto degli strumenti non sarà è rito sprecata perche gli stessi serviranno per analogie ricerche che si pittarmi fare cia profitto specialmente ne le terre conquistate oggi dal saltira cia soldati d'Italia.

dal valire cei soldati d'Itari. La starlizi de conta di account renze a metà maggio e di arrivare a Sarà in

circa una caccina di giorni-

Convegne di malametica applicata

Il Settución tato per la Matematica Applicata del Consiglio Nazionale in e Ricircle indice un convegno in Roma allo scopo di esarimare, con la colliberacseigniziati e di tecnici, alcuni problemi di vivo interesse tecnico che per la cafice li ne la trattuzione mate natica meritano di essere portati all'attenzione di un pin vi, i rungero di stad sa



Quest'iniziativa intende contribuire ad una interisficazione di rapporti fra scienziati che da punti di vista diversi si occupani di problemi d'interesse comune e met tere a contributo per la soluzione di essi le risorse che possono dare i diversi rami della Scienza. Da questa fusione di sfurzi è lerito presuntire ad un tempo I elevazione della tecnica e ulteriori progressi della ricerca scientifica.

Le ruman de prino convegno di terrando in Ran, nella sede dell'Istituto di Material camella Città Universitària nei giorni 3 e 4 Giagni

Le discussioni si svolgeralmo sulle seguenti relazioni

(Mercoledi 3 Giugno, ore 10,30)

Prof M Picone (dell'Università di Roma) « Vedate nontre sul calcilo delle soluzioni delle equazioni e derivate parziali della Fisco. Mate intica s

(Mercoledi 3 Giugno, are 16,30)

Prof. G. Krall (dell'Università di Napol.); « Cupole cili un che ». Un suovo indirizzo nella dinamica de le costruzioni.

Prof. L. Subrero (del Università di Roma): « Estensione del tecrema di Menabrea a solidi con costrizioni elistiche»

(Giovedi 4 Gragno are 1030)

Prof. G. Supino (dell'Università di Bologna). «La propagazione delle onde nei cum h $\mathfrak s$

(Ganyedi 4 Giugno, ore 16,30)

Prof. G. Ferrari (dell'Università di Torino). « Sui moti fluidi turbolenti »

Prof. G. Mattioli (dell'Università di Catania): « Sui regimi turbolenti»,

Le riunioni sono aperte a tutti gli interessati ai teni sue-p sti

Il Vice Presidente per la Motematica Applicata

F P CANYELLE

Il Presidente del Comutato per l'Astronomia, la Matematica applicata e la Fisica

U Bordont

IL NUOVO PRESIDENTE DELL'ASSOCIAZIONE ELETTROTECNICA ITALIANA

Vell'occasione della sua elezione a presidente dell'Associazione Elettroiecinea Italiana S. E. il prof. Francesco Giordani ha espresso i suoi migitori sentimenti con un telegramma a S. E. Guglielmo Marconi che ii ha cordialmente graditi, Ecco lo scanbio di relegrammi arrennto tra i dae illustri nomani

A S E. Gu Hielmo Marcom

Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Roma

« Con viva cord altà rivolgo a V. E. devoto pensiero mentre assumo la presi de iza dell'Associazione Elettrotecnica Italiana I consoci tutti, mentre riconfermano i sentimenti di altissima animizzione per l'E. V. esprimono la sperarza di poter neglio collaborare sotto così alti auspici per l'attività del Supremo Consesso Scientifico Nazionale ».

Francesco Germani

Eccellenza prof. Francesco Giordani

Fresidente dell'Issue altonie Elatroteenico Halinaa - S. Paolo, 10 - Milano,

«Ringraza V E. gertiai espressioni di saluto e complictionii venerle afidata Asticiazione Elettrotecimica Italiana che sotto sua flumi ada e scierti, giuda sempre maggiore co tabuto arrechera a a scienza e al 1 tecnica italiana Porgole anche i nome Consigno Nazionale Ricerche che associasi fervido voto attiva collaborazione, combali vivissimi auguri ».

GUGLIEUMO MARCONI.



L'ASSEMBLEA DELLA COMMISSIONE CENTRALE PER L'ESAME DELLE INVENZIONI

Ni è riunita in questi giorni, sotto la presidenza del senatore Co. Cozza, e con la partecipizzione di quasi tutti i delegati degli Enti aderenti, l'Assemblea della Commissi me Centrale per il Esame delle Invenzioni, che da circa tre anni svolge la pripria attività a favore degli inventori italiani, sotto gli auspici del Consiglio Nazionale de le Ricerche e in collaborazione con l'Associazione Nazionale degli Inventori.

L'Assemblea ha preso atto con compracimento delle notizie formite con la relazione della Presidenza sull'attività svolta fin qui dalla Commissione, la quale ha esaminato circa duennia proposte, formulando per ciascuma motivati pareri.

Al potenziamento delle invenzioni ritenute più meritevoli la Commissione ha inclire destinato tutte le sue disponibilità di bilancio, sia organizzando speciali Mostre — in particolare quella di Torino del decorso anno — atte ad avvicinare l'inventore all'industriale, sia contribuendo con opportuni sussidi alla realizzazione di singol, tersali

La Commissione Centrale unitamente all'Associazione Inventori ha pure segnalato oltre che alle varie organizzazioni industriali, alle competenti autorità politiche quelle myenzioni glia favorevo mente giudicate e che più direttamente potrebbero, una volta applicate, contribure nelle attuali contingenze alla resistenza economica dei Prese, consentendo la sostituzione di prodotti o di manufatti fin qui provenienti dal Pestero, noriche di quelli che pair fabbricati in Italia sono tributarii all'estero di forti sonne per divitti di brevetto o di marchi di fabbrica.

A tate scopo, che riveste carattere di alto interesse nazionale i due Enti subindicati si propongono di svolgere un'azione intensa e concorde ed all'uopo l'Assemblea dopo aver preso in esame il bilancio preventivo per l'esercizio prossimo ha avvisato ai mezzi per incrementare i fondi necessari per la valorizzazione pratica dei nugliori trovati

ATTIVITÀ SCIENTIFICA SVOLTA DURANTE L'ANNO 1986 DALL'ISTITUTO CENTRALE DI BIOLOGIA MARINA DI MESSINA

Relegions del Direttere pref. L. Sense

L'attività scientifica dell'Istituto entro il decorso anno è stata in massinia parte incirizzata al proseguimento di ricerche infiziate negli anni precedenti

Della mia Monografia în corso su e Uova, sviluppo embrionale, stadi larvali, post-larvali e grovani î di Siernoplychidae e Stamialidae e è apparsa la terza punt în su Marodicus Pennanti Wash. Attivissime r cerche furono da me svolte sullo svilupo di Gonostoma demidatimi Rafi oggetto della 4º puntata deda stessa Monografia E marsa e pleta tutta le ser e i si lo po a partire ca le nova sulle quali pote corre operata la feconoazione artificiale. Le modalită di svilupio e quelle di compar a degli organi luminosi richiamano da vicino quelle fatte conoscere per Manolicus. Pennanti. Ancie per Liotostoma è stata stin ata la costituzione dello sche etro cefacico de Lafitti E, stin e cono e sistema o i nut ma e di svilupio per le due specie di Liocognifica E provenue e V. attennata, E stata în gran parte e aborata una Memoria su Scopelius Gemellari.

Ante ricerche sono în corso sullo sviluppo dei Murcuoidi, întese ad una revisione Jelle conoscenze attuali în proposito e con aggiunta di dati originali, è stata completara una beila serie di sviluppo per Nottastoma melanura e furono raccolti nuovi dati su 5 turcuotetys cancritiura.

Fororo continuate le ricerche sui Mundidi, intese a mettere in ribevo oltre i biti re il vi alle unva delle s'ug de specie, i caratteri delle larve che ne schiu iono e le su coss vi stadi di sviluppo. El in elaborazione una memoria su uova e larve di Mund cepholus e Mundi chelo.

Tra gragno e settembre furono continuate le ricerche di auni precedenti sugli Scomber idi, cost mendo una serie completa di sviluppo di Thynnus thumuna (al niterato) della ruale specie nulla o poco si conosce sinora

Ricerche a tre tanto attive che nel campo titologico, furono condotte relativamente al a cu tura de le larve pe agiore di Cernantari ed Actinari, le quali si pescano ga leggiarti coi planktan nelle ac pie dello Stretto di Messina.

La pertinenza specifica de a massima parte di esse larve si può dire aconosciuta.

ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO

essendo maneati sea il ritrovo di una serie di ulteriori stadi di sviluppo, sia la possili il di alievamento fino alla loro definitiva trasformazione. Lavve incluse da V. Beneden e da Carlgren, tra i Ceriantari e fatte conoscere sotto nomi generici special (Arachnactis, Dactylactis, Ovoctis, Afractis, Cerianthala ecc. ecc.) restano ancora nella loro primitiva detominazione.

I tentativi comprate fin dalla fondazione di questo Istituto (1916) farcac persi stentemente negativi fino al 1931; ed infruttuosi sarebbero anchra rimasti se una fortunta osservazione non mi avesse messo sulla via di poterne alimentare e tenerne micoltura alcune. In una di queste larve pelagiche che si trovavano nello stri o recipiente di coltura di uova di Teleostei, ebbi a notare che la cavità gastrica era quasi completamente occupata da un uovo. I tentativi di allevamento con nova e larve di Teleostei, ebbero finalmente pieno successo. Furono potute allevare fino a completa trasformazione, ben cinque specie di tali larve di cui due si trasformazione in due diverse specie di Cerianthus con costruzione su fondo sabbioso, di una galleria, e se altre in Actinora.

I risultati consegniti sono invero di grande interesse ed una nota « Osservazioni rologiche sullo sviluppo di una lavva pelagica di Cerianthus » apparirà nel volume in omaggio al prof. Raffaele

E' în elaborazione una memoria su una Colonia galleggiante di uova di Chetografi All'attivită del Direttore si aggiunge quella degli as sstenti prof. A. Sparta e dott D. De Gaetani, non che quella del conservatore D. C'pria. Il dott. Sparta, che si interessa da tempo della biologia dei Percudi, ha, nel decorso amo, pubblicato una memoria su e Cova ovariche di Epin, phetus guaza L. e studi post-embrionali e larvali di Epinephelus alexandrinas Cuv. e Val s. Anche sui gruppo dei Gobidi alla cui biologia attende da vari anni il prof. Sparta ha in pubblicazione una muova memoria su Gobius ferri gincus. Sono in corso di elaborazione una memoria sullo svilappo del genere Scorpacna ed un'altra sullo svilappo di Cristiceps argentatus. Furono inoltre condotte ricerche ematologiche sul sangue dei pesci e fu iniziato uno studio com aratico sul cranso degli Scopelan Mu ier

Il De Gaetani ha pubbheato e preparato per la pubbleazione una memoria su e Uova, sviluppo embronale e stadi post-embronali negli Sparidi 3- Pagelius acarne C V.», un altra su Pagrius vulgaris C, V, della stessa famigia, ed una terza sul o sviluppo di Bax salpa.

Il conservatore G. Cipria espletò il secondo elenco definitivo di annuali veo bluo presso l'Istituto centrale di Biologia marina in Messina, che sarà si impato comic o tra a sio tempo il primo elenco. Egli è ruscito inoltre, ad operare postivamente la fecondazione artificiale di ben tre specie di Blemodi, i risultati che mentano di essere conseinti faranno oggetto di 2-3 memorie. E' in pubblicazione una memoria su « Endirone di Segui, ordinas licha Bornaterre».

Va accreditata all'attività de l'Istituto di Biologia marina arche l'opera svolta dal prof. S. Racchiusa sull'emolisma contenuta nel siero di sangue di Cerna gigas in a outa preliminare in proposito fu pul i cata da « La Ricerca Scientifica » mentre il i voro per esteso è apparso nel giornale di Ratteriologia ed Immunilogia. » I. NI», n. 5 (maggio 1935) Messina, gennuto 1936-XIV

L'ISTITUTO GEOFISICO DI TRIESTE E LA SUA ATTIVITÀ SCIENTIFICA NELL'ANNO 1935 (Relesione del Direttera prof. Prancesso Vercetti)

Le tre Sezioni di questo Istituto hanno dato opera attiva nell'anno considerato ed essa può essere riassimta nel seguenti appunti

SEZIONE FISICA. — Una memoria che dà la relazione conclusiva de le ricerche eseguite negli anni precede di per lo studio dei a propagazione delle radiazioni solari nell'ambiente subacqueo, aggiornata, è stata presentata al Presidente del Magistrati ale Acque per la pubblicazione nella Monografia Lagunare. Un lungo ed interessante la orto su le anatisi dei ternogramini ottenut in stazioni sottoritari ne ne la baia di Pama di Maliorca ha interpretato i complessi grafici come risultanti dalla sui era in un certo gruppo di onde regolari aventi i caratteri di sesse interne il controlli teorici mastirotto in appoggio con tale veduta e la pubblicazione sarà fiuta previo accorno col Direttore della Stazione di Palma, prof. De Navarro poicie essa rigiurda dati gia pubblicati ed illustrati da lo stesso studioso.

4701



Si e computa in collabriazione coi dott. Morandim e con risultati molto significativi una caripagna limmi intrica nella Venezia Trulentina per il rilevamento de ci, ati ri attei dei laglii alpun tisando il metodo solarimetrico. La relazione di questa i tere-sante caripagna sara quanto prima pubbicati.

E stato assunto dal Direttore l'incarceo de lo studio dei fenomeni dinamici fagunari per la compi azione dei relativi capitoli, della Monografia Lagunare L'Istitutini e rdo coi centri meteorologici dell'Aeronautica e del Magistrato alle Acque sur la paesitone dei presagi per i pescapari dell'Adviatico e per meggio realizzare la collaborazione, il Magistrato alle Acque inviò a questo Istituto il meteorologo cott. A Mebechia

L'opera del Direttore dell'Istituto è stata richiesta dall'Agip per sopraluoghi in siti done sono in atto o in stucio le performatori e dai Munistero delle Colonie per varie questi in, concernenti la Dancalia e per le quali sono stati di grande utilità dati e gli studi raccolti darante le crociere del Mar Rosso, (1923-24 e 1929)

Sezione sismica. Nel corso dell'armo furono registrati 347 terremoti. I relative diagrammi furono analizzati e se ne è dedotto lo spostamento reale del sumi in controlle più importanti. Il dott. P. Caloi, che ha conseguito nel corso del l'anno la libera decenza in Sismologia, ha computo oltre al normali lavori, diverse ricerche se enofiche fra le quali le seguenti.

Determ nazi me degli epicentri di terremoti lontant coi dati di una o plu stazioni, e ni pieti nare riguardo al metodo della protezione starengrafica.

 R^{+} , in the dear onda longitudinals a lungoi periodo, che compare nei te esismi di più con la Si Il risaltati ferri cranno oggetto di prossuma pubblicazione

Studi partico areggiato sul terremoto de le Prealpi Corniche del 9 giugno 1934.

Studo, ancora in corso, del terremoto adrattico dell'8 giugno 1934,

Perturbazione della verticale, a Trieste, in occasione delle basse marce che segui mo lo spostamenti i dei dicioni dall'Alte a Mello Adrianen. Il lavoro sarà presto promo per la sturpa.

Stadi sui microsistii, sulla propagazione dei raggi sisuici negli strati superfictali coc

Sezione chi sittà. — La relazione del prof. M. Picoto che ne è il Direttore da notizia dei seguenti avori;

- a) Le determinazioni alme laginari ed admit che oscillanti anche a distatza degli succhi fluviali entro hai ii discretamente estesi, hanno offerto la possibilità per un controllo della lensità, derivata da metod diretti od adretti di osservazione. Dal materiale finora raccinto risu tane gli scarti estesab certa nente dal miscupi o diacqua a mineralizzazione diversa, Le differenze risultanti fra l'appricazione del classico ai, ti lo di Kindsen e del refrattometro sono state discusse nella nota 2). Il confronto è meritevo e di ulteriore esa re, non tanto per l'Adribico quanto per il Mediterraneo per il quale e tuttora aperta la discussione sull'estensione, con o senza modifiche delli formole del Kindsen.
- b Le esperienze per la determinazione della resistenza termoalità delle specie la che vallive si sono potute con lurre a termine, avendo avuto a disposizione il materiale di prova necessario.
- A temperature basse la passera ha discostrato una resistenza eccezionale, avendi sopportato per un pano di giorni temperature interiori a zero gradi, mentre i muggi u soccondiano intorno a tre gradi e l'orata fra i 49-50, il limite massimo raggiunto per prate e branz ni a 330, per muggini a 369-370
- A d'u nom alme l'orata non tollera lungamente diluzioni interno al 50 % mentre le altre specie resistro abbastanza bene anche in acqua dolce e ciò a seconda cella grandezza. I valori massimi della salimità oscillano intorno al 70-75 % per la passera ed all 80-100 % per i mui in
- c) I metodi di controllo per i costituenti putrit vi dell'acqua marina sono stati oggetto di uno studio che e stato presertato per la discussione alla riunione di Buca rest della Commissione Internazionale per l'Espiorazione del Mediterraneo (nota 31

In relazione a tale stucio vene un fatte in laboratorio, ricerche per staubre il



metodo più l'azionale ed i limiti di esattezza nella determinazione della sostanza organica presente nelle acque.

d) Nei corso dell'anno sono state eseguite alcune avalisi di acque industriali di rifuti immessi nei fiumi della Venezia G ulia allo scopo di valutarne i danni arrecati al patrimonio ittico; analoga ricerca è stata computa per i rifuti dello Stabilimento Soda Solvay di Monfalcone e di questo studio è stata trasmessa, una dettagliata relazione al Ministero Agricoltura e Foreste, Ispettorato per la Pesca.

Pubblicazioni pgl 1935. — P. Vercelti Organizzazione per lo studio delle radiazioni solari in Italia. «Boll Comit. per la Geod. e Geof.», 1935. La determinazione delle profondità ipocentra i. «Boll. Comit. per la Geod. e Geof.», 1935. La determinazione delle profondità ipocentra i. «Boll. Comit. per la Geod. e Geof.», 1935. Le recenti misure subacquee di radiazione nelle acque di Capri. «Atti del a Soc. Il Progr. Scienze ricamione di Napoli». 1935. - Le previsioni meteorologiche nelle escursioni, «Riv dei C. A. I.», agosto 1935. - P. Catol: Determinazione degli epicentri di terremot, loriani ecc., «Boll. Comit, per la Geod. e Geof.», n. 1, 1935. - A proposito della Nota «Esame di alcune profondità ipocentrali ecc.» di G. Agamennore. «Boll. Soc. Sismol. Ital.» tasc. 1-2, 1935. - Studio microsismoco de terremoto delle Prea pi Caronche dell'8 giugno 1934. «Boll. Comit. per la Geod. e Geof.», n. 3, 1935. - «Bolletino sismoco quarto trimestre 1934. - M. Picolti. Il regione termico delle acque nella Laguna di Venevia. «Atti R. Istinto Veneto», Tomo XCIV, 1935. Refrattometria dell'acqua marina ecc. «Mem. R. Comitato Talassografico Ital.», n. CCXXI 1935. I fattori essenzial. «al minimo» per la capacità biologica dell'acqua marina. «Comm. int. del Medit.», Ass., di Bukarest, 1935. Developpement et approximation de la réfractomète e de l'eau de mer. «Comm. Int. da Médit.», 1935. » P. Piergudi (lavoro fatto nel Labor, chimico dell'Istituto). Sui contenuto in glutatione di alcuni i quidi e tessuti oculari. «Boll. d'Oculistica.» luglio 1935.

BIBLIOGRAFIA ITALIANA

Sono stati pubblicati i fascicoli seguetti del 1936-

Biologia Serie II, fasc. 3. Medicina - Serie II, fasc. 3.

Ingegnerio, Industria e materie prime, Difesa nazionale - Serie II, fasc, 1-3



NOTIZIE VARIE

Le ricerche acientifiche in America. — Il Governo Federale degli Stati Uniti ha deciso di aumentare di altri rinque nul uni di dollari per l'anno bscale prossimo i fondi destinati alle ricerche scientificie. Tale aumento è nella sua maggior parte direttamente e indirettamente destinato alle ricerche in pro dell'agricoltura per la quale saranno devoiati 3,500,000 dollari. Di questi, 2,500,000 andranno alle ricerche, per la sistemazione e le mighorie del suolo: 300,000 dollari per il servizio delle foreste: 100,000 dellari per lo studio del prodotti forestali Il dipartimento per gli studi di chimica e pedologia ricevera 1,50,000 de lari, in parte devoluti n ricerche sull'uso nazionale,

E' anche aumentata di 240.000 dollari la dotazione del « Coast and Geodetic Survey »; sarà assegnata la somma di 1500.000 dollari în più per le ricerche scientifiche ne, campo della sanita pubblica e 52.000 dollari all'Ufficio dei Campioni (National Bureau of Standards), per il collaudo e il controllo di materiali, strumenti, apparecchi

scientifici ecc.

Con questi cinque milioni di dollari la somma totale dei fondi messi a disposizione delle ricerche scientifiche comprese le spese di amministrazione e di gestione dei vari uffici scientifici raggiunge 42 milioni di dollari, circa mezzo miliardo di lire italiane.

► I laboratori dell'edilizia e dei lavori pubblici in Francia. — La rivista mensile « L'entreprise française » ha dedicato un intero numero di 195 pagine (n. 59, 1935) ai Laboratori dell'edilizia e dei lavori pubblici, nell'occasione della loro inaugurazione.

L'edificio comprende per ora, due sottosuoli, un pianterreno e due piant, è stata però tenuta presente la possibilità di una facile sopraelevazione nel caso in cui fosse resa necessaria da la estensione di alcuni servizi. Il pianterreno comprende una grande vila che costituisce una stazione di prove, accessibile alle vetture, la sala delle prove meccan che e diversi depositi. Al primo piano sono installati i quattro laboratori di unica, iniciati di disti buz me con comprende di casi di ce ettricità ad alta e l'an tensione, di aria compressa e vuoto; per poter effettuare le pesate con la massima precisione, la sala delle bilancie è stata costruita in modo che le vibrazioni che si producono accidenta mente in altra parte de fabbricato non possano giungere alle tavole che sostenguno gli apparecchi. Sempre al primo piano si trovano le sale di fisica.

Al secondo piano in locali costruiti in modo speciale si trovano i laboratori per lo studio del suolo e delle fondazioni, ed i laboratori per l'esame dei prodotti per l'impermeabilizzazione dei terrazzi; la sala di microscopia e di metallografia; la sala di

fotografia e la camera scura, la biblioteca

În uno dei sottosuoli și trova il laboratoreo per le prove dei metalli, le cui macchine, soggette a forti v biazioni, sono state costruite su fondazioni speciali indipendenti dal resto della costruzione; una sala archivio; magazzuii di riserva di materiali ed ater i i l'laboratorio per prove del cemento, le camere fredde destinate alle prove per la resistenza meccamea al freddo, ecc. Nel secondo sottosuolo infine si trovano i servizi annessi di distribuzione di aria compressa e la cabina di trasformazione elettrica ad alta e bassa tensione, una serie di sale isolate dall'atmosfera esterna, in modo che le variazioni di temperatura siano praticamente trascurabili (sala degli edometri, sala delle prove di permeabilità, sala delle prove di riscaldamento e di irraggiamento) e infine un locale destinato alle prove di isolamento acustico

e înfine un locale destinato alle prove di isolamento acustico. Il numero speciale dell'« Entreprise française» contiene, oltre ai discorsi pronunciati a la mangurazione dei laboratori, alcuni articoli i quali pongono in luce i vari

comprir affidati alle diverse Sezioni

➢ Il nuovo microfotometro dell'Osservatorio di Milano-Merate. Con una prefazione di S. E. il prof. Emilio Bianchi nel e Memorie della Società Astronomica Italiana (Vol. IX, n. 2) il prof. mg. Paolo Vocca describe l'apparecchio progettato e costruito all'Osservatorio di Brera mostrandone le speciali caratteristiche, La necessità di questo microfotometro, oltro che dalle ovvie esigenze di ricerche diverse, parve



al prof. Bianchi perentoria al orchè divenne oggetto di studio dell'Osservatorio il problema di precisare la migliore via da seguire code dedurre (dagl, spettri raccolti con lo spettrografo) i valori singolarmente attendibili delle parallassi spetroscopiche delle circa 1300 stelle dei tipi B, A, ed F che furoni osservate con il Riflettore di Merate dal 1928 al 1931. La valentia del tecnico dell'Osservate no sig. Carlo Milanti valse a deciderne la costruzione; nel concretare le caratteristehe di massima dei diversi organi dello strumento hanno dato il loro contributo di parere e di consiglio il prof. Cecchini. Vocca e il dotti Gratton Il prof. ing. Vocca ha briliantemente risolto particolari costruttivi diversi ed ha accompagnato con somma perizia e con grande sapienza il tecnico durante tutta la costruzione dell'apparecchio.

Nella descrizione che oggi se ne fa vengono riportati alcuni spettrogrammi stellari con esso ottenuti,

★ Studi sui problemi dell'alimentazione. — Nel n. 3 1935) dei « Quaderni della Nutrizione ». A Carteni e G Aloj pubblicano due note, nelle quali rendono conto di ricerche essguite per conto ed incarico della Commissione per lo Studio dei problemi dell'Alimentazione del Consiglio Nazionale delle R cerche

Nella prima gli autori riferiscono le analisi cu miche di alcuni selaci, molluschi e crostacei del golfo di Napoli più comunemente adoperati nell'al mentazione dell'uomo, e confrontano i valori ottenuti con quelli dei teolostei, pubblicati in una precedente

nota, in relazione sia al loro valore nutritivo, sia al loro valore economico

Nella seconda nota si riferiscono i risultati di analisi di alcuni ortaggi e legiuni freschi e secchi. Chi ortaggi freschi costituiscono, dal punto di vista atimentare, materiali a scarso potere calorico, essi risultano preziosi per l'alto contenuto vitaminico e per la quantità e qualità degli elementi minerali. I legiumi sono alimenti a elevato potere calorico.

≠ Le applicazioni elettroagricole initalia. — Nelle statist che della « Unitel » esse sono state classificate in dieci classi che nel 1934 diedero i risultati riportati nella tabella seguente:

Dati sulle Applicazioni Elettrongricole
(Applo 1934)

1.	THE LAUT	Į.		
APPLICAZIONI	Impian+1	Potenza Ipetalista KW	Energia consumula tin ginia KWh	1 (Hazza- giago ora
Impianti di sollevamento di acqua per	24 558	82 195	50 713	613
Impianti idrovori di bonifica	361	43 591	36.513	838
Impianti di trebbiatura e sgranatura .	2.924	27 827	7.313	263
Impianti di scasso, aratura, erpicatura	124	3.161	1.589	50.3
Pompe per ust di fattoria	3.601	4.787	3,501	73.
Implant per trinciatura, pressatura ecc. della paglia e dei foraggi	4 908	5.236	1,287	246
Implanti per molitura e tritatura tuto-, li, becchime, frantoi per ultre e pan- nelli, pigiatrici, torchi	3 887	14.928	5.094	3-41
Impianti per la lavorazione del latte .	1.433	2,493	2,810	1127
Applicazioni termiche var e (scalda agqua, caldale per mangimi, ecc.). In planti frigoriferi per usi di fattoria	370	1.103	5,467	496
per conservazione latte, vino, frutta verdura, uova	313	623	404	1454
TOTALE MEDIE	39,378	185 942	11 (2) 2	593

Complessivamente si trutta di evrea 40,000 impianti spacsi in quasi tutto le regioni i quali nel 1934 consumarono circa 110 m.hori di kWh

Le statistiche dimostrano che le tre prime classi (irrigazione, idrovore, di bon fica-



trebbiatura) costituiscono da sole il nerbo del consumo. L'irrigazione nel 1934 accusava da sola prò di 21.000 impianti (più di metà del totale) con un consumo di circa 51 mi lioni di kWh, quasi a metà del consumo integrale). Le idrovore con soli 361 impianti consumarono quasi 37 mikoni di kWh, cioè più di un terzo del totale; infine 2,834 impianti per trebbiatura e sgranatura consumarono più di 7,300 migliaia di kWh, Complessivamente queste tre classi consumarono più di 94 milioni di kWh sui totale di 110, nella proporzione cioè de 86 %.

Degli altri 16 milioni di kWh circa 5 milion, furono impiegati nei piccoli molini di fattoria e nei frantoi 3,5 milioni per pompe di fattoria, 2,8 milioni per l'attorimi il resto unlo polverizzato in parti pressoche trascurabili fra le altre classi di consumo. Le lavorazioni del terreno non assorbirono che circa 1,6 mi i mi di kWh, in ragione di 1,470

kWh per utenza.

Per la comervazione del legno. — I dott britario Breazzano. Capo del Laboratorio Legnami della Sezione Ferroviaria del R. Istituto Sperimentale delle Comunicazioni espone ne la Rivista Tecnica delle Ferrovia Italiane un suo nuovo metodo per la deter minazioni del potere automicatico delle sostanze conservatrici de legno. Tale metodo differisce da quel o dei blinchetti di legno degli Autori stranieri principalmente per: 1) adozione di provini dello spessore di 0.6-0.7 mm. che permette uniforme distribuzione della sostanza in iettata; 2) semina dei e funghi testo i sul legno invece che deposizione dei provini su colture in agar di letti fungio, 3) riconoscimento macroscopico facile dell'attici chomento del tungo sui provini, dellotto dallo spuntar delle i e sulla faccia del provino opposta a quella della seriona, mentre il metodo dei blocchetti degli aut ri stranieri rici i cle numerose indagnii per tale constatazione: 4) riferimento dei risultati alla reale concentrazione de la sostanza imettata, che si effettua nel leguo dei provini, e meentrazione che è di molto inferiore a quella della scauzione in esame

Tali principal, requisiti apportano un forte ils armio di tempo ed una sicura

interpretazione di risul ati-

Il Breazza to chiama potere autiunecotico di una sostanza la dose minima che introdotta nel egno impedisce l'attecchimento dei « fungio testo » (Comophora cerebelia, Polyporus raporarius, Merulius lacrimans) e la ricerca di questa dose minima egli fa per tentativi con una tecnica che descrive

✓ Off elettreti. — Da « Il Nuovo Cimento» del Gennalo 1936 toghamo le seguenti not « e su» i mettreti. E mati conse le nelli nell 1925 « la mascito a costruire dei corpi a elettrizzazione piasi per i con e cui dicle il seme di lattica. Il microlo di prepava zione consiste ne far solicitecare in un firmiso can po elettricatiti » o uni isolanti come la cera Cimiada, la cera ciminale e alcune rescie dopo la solicitazione si la unisola do che presenta una pi arità elettrostatica notevolissima e permanente (anche nei calità).

Il s'g Gemant (Phil. Mag 20, 920) ha studiato recentemente le proprietà di questi clettreti ed è giunto a queste conclusioni; 1) gi elettreti costituiscono veramente l'analugo elettrico del magneti permanenti, le cariche su le loro superfici libere possono i re utilizzate e ri uangono malterate se le superfici stesse vengono mantennie, negli cariali di raposo, in corto circunto e in amb ente secco. 2) la questi elettreti si riscontrano due specie di cariche una, che viene cha nata cieracarica, ha il seguo i poosto a queli dell'e ettrodo politizzante (divirate la solidificazione) ad icente 1933 ha breve diritate el e divirata a cariche spaziali di origine pri la l'altra specie la omocorica, ha lo stesso segno dell'e ettrodo polatizzante il acente 1933 e permanente ec è produtta dall'orientazione di molecole dipolari. Il el le provoca una specie di crista li zazzione orientata ed e in utili acci. Il el la coffetto peziolettrico secondario 3) ha tiriali acidi (come per ese il controli acci. Il el molecole dipolari non dissociate (come per ese gli esteri) producon la omocati. Il entere di cita ta del campo in one la soli bicazione deve essere di libra il 10 NA.

Depurazione delle acque di fogna. — Un imposito di denusazione delle acque di torna di Potenza è stato si i di miziativa del Provve bioi to per le Onere ubbli he con sede in Potenza, esset losi constatato che la portata di magra del fiunte Pasento, nel quale scarica attualmente la fognatura del canoluogo, è insufficiente a gare la dell'izzone è conseguente antoepurazione delle a, que lurice



L'opera e stata studiata secondo le più mode ne vedute tecniche e rappresenta forse il primo impianto ia Italia, nel quale siano realizzati un completo riclo epurativo dei liquanii, un completo ciclo digestivo dei fangiti ed una completa utilizzazione

dei gas della digestione, dei liquami epirati e dei fanghi digeriti L'ubicazione dell'impianto è stata studiata in modo da assignari alli di inuna quota sufficiente a donnaire una vasta area pianeggiante in sinistra del Basento, che verra così irrigata coi liquanii epurati, potendosi altresi raccoghere, in futuro, gli scarichi di tutto l'aggregato delle costruzioni che vanno sorgendo tra l'abitato di Potenza e la stazione terroviaria. A ta, fine i liguanti sono captati a ricrite del a statale Appulo-Lucana, con apposita opera di presa sull'emissario esistente, munita di shoratore per le pluvish, e fatti passare in sitone metallico sotto la strada stessa, in modo che il pelo idrico iniziale nell'impianto è sollevato di oltre un metro sul piano della strada. Con questo accorgimento si è ottenuto il beneficio di non dover appro fondire gi scavi delle vasche, molto al disotto del livello delle acque freatishe, e di

compensare gli scavi con i timerri dei rilevat, a protezione de le vasche Le parti costitutive dell'impianto sono, o) una griglia per trattenere le sostanze grossolane; o) un dissabbiatore per trattenere le sabble inerti mevitabili nei periodi di pioggia; c) un impianto di sedimentazione con annessa digestione ed essiccamento dei fanghi, d) un impianto ossidativo con annessa sedimentazione finale della effluente

langhi, d) un impianto ossidativo con annessa sedimentazione nuale della eritorne L'impianto di ossidazione e a fango attivato, del tipo Hurd, con vasche di rigenerazione del fango. Il fango attivato, estratto dalle vasche di sedimentazione finale, va in parte alla rigenerazione (fango di ritorno) ed in parte ad una piecola vasca, nella quale conflusce l'acciuni di shi il lei ciactori. Questo accordi con perte le di ottenere la preliminare purificazione delle acque de fango dei digestori generalmente molto concentrate. Per tal modo, esse possoni e secre immesse nel ciclo epurativo. a moute delle vasche Imhoff, senza pericolo che inducano disturbi nel funzionamento dei fanghi attivati.

Altra interessonte particolarità dell'impianto è l'apparecchio di misura delle portate affluenti, che è costituito da un modernissimo venturimetro a pelo libero, parti-

colarmente adatto per acque di fogna

Il macchinario installato comprende un gruppo di pompe, per lo smistamento del fango semidigento e digerito un gruppo di pompe, per il fango di ritorno e di supero; gli agitatori riscaldatori delle vasche di digestione; il gruppo di apparecchi depuratori del gas, destinato a softrarre principalmente l'idrogeno sofforato; il gruppo di compressori per l'aria da insufflare nelle vische di aerazione il motore a gas, di prossima instal'azione

Il gruppo compressore è costituito da tre macchine che possono essere messe in serie da due a due, la terza essendo di riserva, si è potuto cost ottenere la compressione a emque metri di colonna di acqua con turbocompressori a velocità non eccessiva, in sostituzione dei comuni, delicati, compressori rotativi,

Nello studio dell'impianto generale e dei perfezionamenti, che si sono apportati durante l'esecuzione, si è tenuto conto dei rissultati delle più recenti ricerche sia di laboratori ed impianti esteri sia della Stazione sperimentale per la epurazione ed utilizzazione delle acque di fogna, gestita in Foggia dallo E.A.A.P.,

La costruzione, muziata nel 1933 dall'Impresa ing V Capuano, in seguito ad appalto-concorso, su progetto esecut vo dell'ing, prof. Girolamo Ippolito, è stata diretta dal R. Gento Civir. I I menze ed i magnituda il 28 ottobre 1935 XIV. E. costata e res un redone e mezzo di tere

Prove preliminari sui nuovo gansogeno Brand. - Il dott, ing S. De Capitani di Vimercate ha riferito alla Commissione per i combustibili del Consiglio Nazionale del e Ricerche, su alcune prove preliminari sul nuovo gassogeno Brandt. La sua rela

zione è apparta nel n. 12 (1935) de « L'Energia Termica »

In questi ultim, tempi è apparet sul mercato francese un nuovo ed interessante tipo di gassogeno a legna, de la Casa Brandt di Parigo se consente si noto per la utilizzazione delle essenze resinose ed a xive di coser i oleatiment. Questo program su propone come sopie di utilizza e di una more protece callo to dell' egena e lelle varie sostanze a cui da una, la desti i ri per la la regue siesso, cal ribre e sostanze a qui di una la desti i ri per la la regue siesso, cal ribre e sostanze a contratta di management di differente del contratta di desti del contratta di differente del contratta di differente del contratta di discontratta di differente del contratta di discontratta di differente del contratta di discontratta di dis se). Tale scopo viene perseguito mediante un dispositivo costruttivo inteso ad assicurare la completa crackizzazione dei prodotti stessi e la conseguente formazione di un gas purassimo e molto ricco in calorie. In tal modo anche le sostanze che costituiscono

per altri gassogeni un materiale mutile ed anzi nocivo tale da dover cioè venire climinato, possano venire qui utilizzate in pieno.

I gas provementi dalla disti azione della legna sono cioè costretti a passare attra verso ad una colonna di riduzione, formata da uno strato di carbone incandescente. Il passaggio dei gas in questa colonna avviena da, basso all'alto, e tale disposizione favorisce la separazione, per gravità, dei gas dalle particelle liquide. Queste ultime assorbite dal carbone, restano in contatto con la parte più calda della colonna di riduzione, fino a che avvenga la loro scomposizione integrale oppure la loro combina zione; dalla parte superiore della colonna di riduzione esce quindi una miscela gassosa affatto priva di ogni traccia di iquido.

Le prove fatte dall'autore e sulle quali riferisce in questa nota, avevano soltanto un carattere qualitativo: il loro scopo infatti era quello di esaminare il comportamento del maovo gassogeno e di studiarne le caratteristiche.

Altre prove, metodiche e complete, verranno effettuate în seguito.

Tattavia anche da queste proce preliminari si possono ricavare le seguenti interessanti deduzioni. I) il gassogeno Brandt è un apparecchio di costruzione semplice è rosusta, di funzionamento regulare e sicuro, atto ad attitizzare anche le essenze resinose; 2) col motore Liberty e con alimentazione con legua forte, la perdita di potenza a benzina risulto contenuta entro luniti soddistacenti, essa sarebne risultata sensibi mente turbure se si avvesse avutto a disposizione un banco oscillante, capace cioè di imprimere al gassogeno quegli scuoi menti a cui sarebbe sinto sottoposto durante il funzionamento su strada, e che favoriscono la regolare con de su ne dei combustibile, evitando la formazione di e ponti e di vuoti nocivi ne gassogeno a. 3. l'alimentazione con egna resinosa, di minore potere calorifico, di lungo ad un minore rendimento del motore, come era logico aspettarsi; 4) nel caso preso in esane, il consumo unitario di combustibile è pure risultato contenuto entro luniti sodi isfacenti impiegando legua resinosa, esso è stato a qualito maggiore come e il aspettarsi, nia tuttavia non si è mal scostato di troppo dai valori corrispondenti alle erfre minume (gr. 800 di legua per C.V./ora) riscontrate in prove ufficiali effet tuate in Germana dal prof. Kuhne: 5) il raffreddamento del gas è apparso insufficiente nel caso in esame: da ciò una perdita di potenza che si sarebbe facilmente evi mi e incello propozionato alla potenza altà del gassogeno; 6) il consumo di ca bone risulta in media di circa 1/6 di quello della legua.

*Alta frequenza. — Nel fascicolo di febbrano della rivista e Alta Frequenza.a C. Matteini esanina, in uno studio frutto di un lavoro di più anni il problema della conversione di potenza da corrente continua in corrente alternata per mezzo di triodi, con particulare riguardo alla tecnica delle comunicazioni: l'autore espone, sulla base del classico studio del Frince, un metodo di calcono de le condizioni di funzionamento, deduccia lole da le caratteristiche effettive. Successivamente propose un metodo semplificato. basato su la considerazione del equazione del Vallauri e sull'uso di un movo e efficiente del triodo, mediante il quale vengono defirite le condizioni di limpiego e il rendimento della conversione, esamina separatamente le varie classi degi applificatori.

Nella memoria seguente E. Fubrai-Gh ron e A. Permer applicano il metodo di calcolo operazionale di Heaviside allo studio di circuiti elettrici contenenti radditazza-

tori e danno alcuni esempi interessanti la pratica.

Una ramegaa di fitobiologia. — Raoul Combes in « Revue Générale des Stien ces » del 15 ner baro 1936 in ona rassegna di fitomologia prende in esame gli autichi cincetti e l'orientimento intresente nel e teorie su la assimilazione della materia inerte ci e si il materia vivente vegetale. I concetti futorno al neccamismo generale di cissimilazione sono attualmente in via di cionazione. La prima opera dove si tentate di esperire il meccanismo della vita vegetale è il De Plantis Libri XVI dei l'italiano Andrea Cesalpino: ma avventiri gli svilu pri dati da Giorchina lingi e poi da la Vim Hebristi, è solumto dono che un altro italiano, Marcello Malpighi, nel 1671 sua la dot rina di Cesalpino che è finalmente dato di costruire una vera e propria teoria della natrizione de le piante. Non si sapre de troppo anumirare, dice Raoul timbes l'intreto centale che fere tracciare a cuesto flustre taturalista italiano, sin da XVII secido ne le sue grandi lurge un quadro dell'assimilazione vegetale al quale



non c'è nulla da modificare ad onta dei progressi conseguiti in questi 260 anni che ci separano dal suo « Anatomes Ptantarum Idea ».

Dopo aver passato in rassegna i lavori e le teorie che si sono succedute in questi quasi tre secoli il Combes conciude che le tendenze attuali dei biochimici ci conducotto ad ammettere una larga disseminazione del lavoro di assimilazione in tutte le parti dell'organismo vegetale e ci riportano ad interpretazioni vicinissime alla dottrina di Malpighi e dei suoi contemporanei. Ma ci riportano a loro con larga messe di osservazioni muove stabilite con rigore. La citoch mica costiturà la tecnica che ci varrà a risolvere molti problemi che si pongono nello studio della litobiologia.

- Dimensioni delle onde marine. Si suoie ordinariamente ritenere che l'altezza massima delle onde oceanicie s'aggiri intorno ai 12 m. e raramente raggiunga i 13 l8 m., e che la lunghezza media sia d. 150-300 m., con un periodo di 11-14 sec. Si citano come straordinarie le onde provocate dall'eruzione del Krakatoa che secondo misure degne di fede hanno raggiunto altezze di 41 m. Però durante la tempesta dei 7 febbraio 1933, si osservarono nel Pacifico medio onde di altezza di 34 m., lunghe da 800-450 m., con un periodo di 13.8 sec. La p'u grande lunghezza fu riscontrata nell'Atlantico dall'Armiliraglio Motter in 800 m., con un periodo di 23 sec. mentre la media, nell'Atlantico si hanno onde lunghe da 50 a 95 m. (eccezionalmente di 150-180 m.) con periodi da 6 a 8 sec.
- Processo elettrico per la distrazione di garmi microbiel. E' noto che fim par ticelle solide o liquide în sospensione in un fluido possono essere precipitate con un processo elettrico, il quale consiste nel caricare le dette particelle e sottometterle alla azione di un campo continuo interso. M. Pauthemer e A. Volkringer (« Comptes Rendus», n. 3, 1936) hanno întarato una serie di ricerche per studiare l'azione che tali dispositivi di precipitazione elettrica esercitano su germi in sospensione in un gas il bacillo usato fu il B. prodigiazios, il quale ha il va itaggio di essere moffensivo per luomo e di dare origine a colonie rosse facilmente visibili. Dalle esperienze sembra risultare che i germi vengono non soltanto precipitati ma anche uccisi
- Radionttività del fondo del mare. Il sig. Kurbatov cell'Istituto artico di Leningruio ha dete a mato e Na que > 30... e il contenut e rea ho delle concrezioni ferromangates tere del 1-10de di 1-0m ciari quelle concrezioni sono, dopo la creta cossa e i depositi di radiolari e più radioattive. Tatte le concrezioni ferro-manganesifere del fondo dei mato e dei lacin della U.S.S.R. sono radioattive. Il contenuta in radio è molto variabile e va da 1.2.10-18 % per il M. Caspio al 31.8.10-10 % per il M. Nero. Le concrezioni di fondo del 'Oceano Par fico sono più ricche in radio: il loro contenuto varia da 47.6 a 146.6.10-10 %. Il contenuto in Torio X è piccolissimo. Gli strati superficial, di queste concrezioni softomarme sono più attivi delle parti interne; sembra dunque che gli elementi attivi derivano principalmente da l'acqua marma e non siano originari del materiale formante il deposito
- * Periodico di mineralogia. Il fascici I de 17% I questo Perostico si apre con uno studio di T. Carparese sulla bismutinite sintetica. G. Dessau si occupa poi dei filoni a minevali di nichelio e cobalto dell'Arburese (Sardegna). M. Ferral i espone i risultati delle ricerche chi unche, cristall'ografiche ed ottiche ributgenografiche esegu te sulla artimite delle miniere di Cogne in Val d'Aosta; tra l'altro i dati della analisi routgenografica dell'artimite hanno permesso all'autore di calcolare per la prima volta il periodo di identita T. Farrel ungo l'asse di rotazione parallelo alla direzione di allungamento, che è risultate uguale a 3.14 A.

 I risultati di uno studio di P. Gal'itelli sulle miche del granito di Baveno non solo confermano precedenti studi che dimostravano essere il magnia di Baveno povero di internatio che artimitati di uno studio di confermano precedenti studi che dimostravano essere il magnia di Baveno povero di internationi di confermano precedenti studi che dimostravano essere il magnia di Baveno povero di internationi di confermano precedenti studi che dimostravano essere il magnia di Baveno povero di internationi di confermano precedenti studi che dimostravano essere il magnia di Baveno povero di differenti di chi periodi di confermano precedenti studi che dimostravano essere il magnia di Baveno povero di confermano periodi di confermano per

I risultati di uno studio di P. Gal'itelli sulle miche del granito di Baveno non solo confermano precedenti studi che dimostravano essere il magnia di Baveno povero di magnesio, una provano che esso deve essere ritenuto assai più ricco in letto e fluore di quello che si è creciuto finora, dato che le miche lititufere sono abbondanti, ed il fluore si trova in tutte le varietà ana izzate, moltre sono presenti anche piccole quantità di rubidio.

Ad una nota di C. Minguzz («Ricerche cristallografiche ed ottiche sonra alcum nuovi tartrati de le terre rare con antimonile e cloruro di petassion), segue uno studio di F. Rodolico sul rame nativo della formazione ofiolitica sul suo aspetto macroscopico e sulle sue condizioni di paragenesi, in questa nota l'autore riferi-ce di alcune sue ricerche e în particolare sulla struttura del metallo e sulla composizione chimica del rame nativo

Chrisdono il fascicolo una nota di R. Rondol,no sopra alcumi antiboli manganesiferi di Praborna (San Marcei Valle d'Aosta), ed un articolo di E. Sanero, nel quale vengono riferiti i risultat, di ricerche chimiche sulla tinzenite è parsettensite della ministra di Cassagna (Liguria).

→ Ohisa dalle ceneri di pirite. → Nel numero di febbraio di « La Chimica e L'Industria » è riportata la conferenza che Giuseppe Ougaro ha tenuto alla Sezione Lombarda dell'Associazione Italiana di Chimica su la produzione della giusa al forno elettrico dalle ceneri di pirite, Dopo un sommario accentio su quanto e stato into finora in Italia per la utilizzazione delle ceneri di pirite come minezale di ferro e sulle esperienze di altri puesi e in particolare della Norvegia, viene descritto il grandioso impianto per la riduzione elettroterinica delle ceneri di pirite installato negli Stali i menti di Sesto Si Giovauni (Milano) dalla Società Acciaierie e Ferriere Lonibarde Falck. Su questo impianto è stato messo in opera sin dal 1930 un forno denominato Alfa che è certamente il forno elettrico più modernamente concepito ed attrezzato d'harcipa. Esso ha una potenza di 600 KW e puo produrre giornalmente sino a 50 tonnellate di ghisa.

Mole abrasive in resina fenolica. — L'uso delle resine fenoliche nella fabbiscazione delle mole abrasive ha portato ad un progresso tecnologico veramente notevole, che spiega lo sviluppo che in poco tempo essa ha avuto anche nel nostro Paese la ti pensare che la mola in resina feno ica può giungere ad una velocita di 75 metri. Il secondo contro un massimo di 25-28 metri al secondo delle altre mole, riducendo così alla terza parte il tempo di un'operazione, per comprendere quale importanza abbia la sua introduzione, specie nelle industrie che lavorano metalli e pietre, per le quali gli abrasivi micrano mai nario acceptamente.

quali gli abrasivi giocano una parte preponderante.

G. Gabardin, tratta a fondo l'argomento in « Materie Plastiche » (n. 5-1935). Innanzi tutto enumera i vantaggi che offre l'uso di questo movo tipo di legante in confronto con queili finora usati come i silicati, la gomma, la gomma lacca, ed espone le caratteristiche delle mole così preparate rispetto alle altre. Descrive poi le modalità di preparazione della resina adatta, che rientra nel t.po. « Novolac », e dettag in mele i confrelli la consigliare. Pa sa poi alla fabbricazione priprazione della miscela costituità dall'abrasivo e dalla resina, emiscela costituita dall'abrasivo e dalla resina, emiscela costituita dall'abrasivo e dalla resina, emiscela costituita dall'abrasivo e dalla resina, con cautera di regolarsi con cautela sia riguardo al tempo che alla temperatura.

✓ Giove ha un anello come Saturno?. — Lo stacio delle variazioni dell'intensità luminosa dei satelliti di Giove in vicinanza de le loro occultazioni dietro il pianeta rivela una legge di decrescenza che non può spiegarsi secondo il sig. Lincke (« Nature », n. 2959), se non con la presenza intorno al pianeta di un anello analogo a quello di Saturno, il diametro medio di questo anello sarebbe maggiore di quello del princeta di circa il 20 %. La luminosità dei pianeta non ne permettera l'osservazione che seguendo i metodi in uso per lo studio della corona zolare.

Condizionamento dell'aria nella miniera più profonda del mondo. — Con questo tuolo è stata pubbicata nel periodico mensile e II Politecnico » (n. XI, 1935) una interpresente a trachigali regionale publicata publicata

ressante e particolareggiata notizia.

Le in viere d'oro dell'Unione Sud Africana si estendono su un altipiano sito a circa 1800 metri sul livello del mare 30 miglia ad ovest di Johannesburg. La loro constituzione geoli gica è di riuro conglomerato di quarrao, di uno apessore incognito. Quasi meta della produzione d'oro del mondo viene da queste miniere che hanno dato più di 5 bilioni di dol'ari negli u timi 45 anni. La profondita media a cui si si ngono queste miniere è di 820 metri. Diverse fra le più importanti sono state pero ai profond te fino a 2100 metri, mentre la «Rolunson Deep Mine » è stata spinta a 2450 metri sotto il inci lo del suolo; a questo livello esistono ricche vene di minerale autriero, che ron possono essere siruttate a causa della temperatura ed unidità eccessivamente alte.

A livelli, ten i 1500 ed i 2450 metri di person hia i temponetro segna dai 48º con um data relativa dal 90 al 100%. Cos ffatte condizioni atmosferiche al-ba-



sano l'efficienza dei minatori molti dei quali vengono gravemente colpiti dal calore I proprietari della miniera perció, dopo un attento studio della situazione, conveniero nella conclusione che un impianto di condizionamento avvebbe potuto aumentare la efficienza dei lavoratori riducendo il numero degli accidenti dovuti alle condizioni ambiente, incrementando la produzione e riducendo il prezzo di costo dell'oro ottenuto

La sola ventilazione, cioè il movimento di grandi voluni d'aria ad alta velocità attraverso i condotti della miniera avrebbe dato uno scarso risultato se lasciata a la temperatura ed umidità in cui si trova ne le miniere profonde. La 4 Robinson Deep Limited » ha perciò affidato a specialisti l'incarico di installare un impianto di raffreddamento e deumidificazione. Questo impianto di aria condizionata è stato progettato per fornire 9100 mc, di aria esterna raffreddata e deumidificata, per minuto

alle gallerie in lavoro. L'impianto di condizionamento è instaliato in un edificio alla superficie, vivino al porzo della maniera; adiacente all'edificio per il condizionamento dell'aria è un condensatore di acqua nel quale viene dissipato il caltre tolto all'acqua durante il processo di raffreddamento. Dopo essere passata attraverso il refrigerante ed il deumidificatore l'aria viene introdotta in due coppi ventilatori mossi da motori di 75 HP, dai quali viene imeriara neda sezione della mimera attraverso un condotto sotarraneo che stocia nel pozzo a circa 30 metri al di sotto della superficie del suolo, esso ha mia portata di circa 56 me, al minuto. Quest'aria così immessa viene poi presa nel normale sistema di ventilazione de la miniera

Per aumentare il polere fliuminante dei incernari. - Caetam Vinaccia in el organizzazione scientifica lel asiro e le marzo 1216 rileva la recessiva di mighorare d'illuminazione naturale diurna degli ambienti, aumentandone la luminosità, spectalmente nelle prime ed tittate ore del giorno darante la stagione invernale, con lo scopo di limitare la illuminazione artificiale. Tale problema è molto importante soprattutto per i locali illuminati da lucernari, ne deriva quindi la necessità di procedere ad un accurato studio per determinare la forma costruttiva più razionale da dare a questi ultimi.

Nella moderna costruzione edilizia la chiostrina è un elemento ormai generalmente lefuso, la sua forma è, comunemente quadvata o rettangolare, e la copertura a ef-fettu med arte un lacernario , dae fa le con pendenza di 30° come quella de tetta e con eventuali teste di padiglioni il Vinaccia risolve il problema dell'orientazione razionale della chiostrina e della razionale pendenza da dare alle (alde del lucernario, mostrando come la soluzione più vantaggiosa consista nel dare alla chiestrina la pianta rettangolare con l'asse maggiore nella direzione nord-sud, coperta con lacernario a due falde esposte a levante e porente, con teste di padiglione a mezzog orno e tramon-tana, e con l'inclinazione delle i ide a 50°

L'infinenza di Roma nell'architettura rurale dei Mediterraneo — Alla VI Triennale che s'inaugurerà nel prossimo maggio, fra le altre sezioni figurera la mostra dell's Architettura rurale de Meriterraneo »

La riech ssima documentazione del a casa rurale italiana della Lombardia aba Toscana, alla Basilicata, infine da un capo all'altro della penisola, consentrà impor-

tanti deduzioni d'indole estetica e costruttiva. Attraverso i saggi esposti si potrà per esempio, rendetsi conto come molti motivi architettonici della costruzione rurale ab-

biano poi suggerito alcuni fra i principali elementi dell'architettura classica Nella Mostra iguireranno anche gli ed fici del Basso Egitto, dell'Africa Roma na, della Palestina e della Spagna del Canton Ticino e della Provenza. Le tracce di Roma risulteranno evidenti in questa vasta rassegna. La quale testimonierà anche la perpetuità nei secoli della grande metropoli latina dominatrice e civil azatrice. Si ve-drà per esempio che la casa araba con le finestre che guardano l'interno e con l'esterno quasi chiuso, è ancora la casa italica del periodo pompeiano,

La Mostra dell'Architettura rurale del Mediterraneo vuole oltre che contribure a quegli studi che oggi portano l'attenzione alle terre bagnate da quel mare che fu teatro delle più grandi civiltà, anche mettere in rilievo l'intima poesia degli aspetti

nioderni.

Così nella riesumazione delle antiche piccole costruzioni med terranee, degli edifici rurali, delle case dimesse infine degli edifici creati da la nostra gente che con arte geniale sa sfruttare i pochi mezzi di cui dispone, questa speciale sezione intende appunto valutare quelle forme semplici e senza fronzoli floreali nate dalla modestia,

dada ingenuita insonima delle virtu morali. L'Architettura, e specie l'Architettura rurale, essendo un'arte sociale stretta naente legata alla vita ed al costume dei pupoli e quella che è pai in grado di testimo-mare le influenze di quella civilta latina che creò secoli e millenni di grandezza.

L'impermentizzazione delle dighe. — balla impermenbilizzazione delle dighe di ritenuta in muratura di pietrame, «L'Energ a elettrica» che ha pubblicato nel novembre 1935 la relazione del dott. mg. Praudol ni alla Commissione Unfiel per gli impianti idroelettrici, pubbica ora nel fascicolo del febbrato 1936 la discussione fattasi sulla relazione in seno a la Commissione stessa il 13 dicembre 1935. In seguito ad essa vengono pubblicate come appendici altre comunicazioni in merito all'impermeabilizzazione delle dighe col sistema delle iniezioni. La prima appendice divuta all'ing. Clau-dio Marcello concerne i e importanti dighe indiane, la seconda dell'ing. Guido Gentile riferisco suda aiga di Tarina, la terza, sen pre del Gentile, tratta dei rivestimenti me-tall'ei delle dighe in armatura di pictrame del Lago del Diavolo e del Gabiet; la quarta di Claus io Marcello sul rivestimento metallico del a diga in pietrame a secco sul hume Enram (Georgia, Transcaucasia).

🗲 Aria compressa invece del vapore nell'azionamento del magli. — Guido Gambardella, dei Gabinetto di Impianti Industriali Meccanici della Facoltà di Ingegneria di Napola, ka una nota su «L'Organizzazione scientifica del Lavoro», aprile precisa i motivi di preterenza tecnica, ai quali per noi si aggiungono quelli d'interesse economico e politico, pei quali è consigliabile la sostituzione dell'aria al vapore a pari pressione per l'azionimento dei magl. In tema di economia dei combastima merita notevole attenzione il amono et producta con especie del magli a capire cue con notevole attenza de il amo est professa de la spricci del mogli, a sapre cue con l'accessione del morte de la morte del morte de la morte de la morte de la morte del morte de la morte de nuovo ut I ss.mo impinuto.

 Latte crudo, latte bollito e latte paetorizzato.
 Vasta è la letteratura sul contenato in vitamore del latte vace no sía crudo, sía sottoposto a vario trattamento per ragioni di ordine igienico-io histriale; minierose e non sempre concordanti le opinioni espresse sulla entità delle alterazioni presunte e reali arrecate dalla bollitura e dalla pastorizzazione, opin oni che non sempre traggiono a loro punto di partenza da risul-

tati di aboratorio

L. De Caro e I. Speier, pubblicano nel n. 2 (1935) del «Quadern, della Nutri zione » una nota (che rende conto di ricerche e-egiate per incarico della Commissione per lo Studio dei problemi dell'Alimentazione dei Consiglio Nazionale delle Ricerche) il cui scopo è di riferire risultati sperimentali che, nel rientre non apportano dati nuo ei al problema genera e delle vitamme del latte, tendono a precisare quale è il comenuto in vita uno e quali sono le vari zioni che esso subisce durante la pastor azazione e a bolbi,ora di determinate qualità di latte in determinate condizioni ambientali, naturali o lettate da eslectize igrenico-samtarre, tecniche, economiche industriali I latte su cui gli autori banno operato è quello che si consuma nel Comune di

Milane.

1 Tins eme delle loro riverche il De Caro e lo Speier traggono le seguenti con-

 II atte vaccino erudo preso in esame contiene per litro circa 400 unità ratto in ma A. Nel a dise di 3 cc. pro die esso assicura la sopravvivenza per almeno.

- 2) Il latte vaccino crudo, quello bolito 2º e quello pastorizzato nella dose di 10 cc. pro die assicurano la sopravvivenza per almeno 60 giorni (dall m zio dei trattamento curativo) a giovani ratti in avitaminosi B (complesso B). La bolliura e la pastorizsazione non influscano, praticamente, sul complesso vitaminica B. 100 cc smo paragonabili, almeno per quanto si riter see all'attività vitaminica della frazione Bl. 10 mm di praticamente. ne Bl, a 10 mg di preparato vitaminico, campione della Societa delle Nazioni,
- 3) Il latte vace no crudo contiene in media nig 8,7 di vitanina. C (acido ascerbico) per atro: quello bollito nig. 5,2 e quello pastorizzato nig. 5,9 per litro. La bollitura prolungata e ta past rizzazione distruggono dal 30 al 40 % del contenuto. ratamanco del latte crudo. Es stono nel latte sostanze che proteggono la vitamma C dall'ossidazione: senza di esse la distruzione di vitamma C sareline, per opera de la temperatura (ossidazione), notevolirente maggiore.
- L'uso dei tubi oscilloscopici nelle prove ad ulta tensione. Il prollema della determinazione della rigidita di ettrica di un isolante presenta notevoli difficolta, ii n campo estirico subsee prima de a scarica, ma anche per la aterazioni chi il campo estirico subsee prima de a scarica, ma anche per il comportamento delle apparecchiature usate in simili determinazioni. Lo stesso può dirsi per le misure delle tensioni di acanica di solidori, ed e naturale che questi fatti diano facilmente luogo a contestazioni all'alto de a esecuzione di collandi.

Un fattore che notevolmente modinca i risultati di queste prove è costituito dalle forti deformazioni che facilmente sub sce la forma della tensione usata per sollecitare è provino. Il compresso tornato dal pezzo in prova, dal trasfor ratore elevatore o dai suoi organi di regolazione ed animentazione facilmente viene a possedere costanti tali da amplificare enfirmemente armunicie esistenti anche con piccolissima ampiezza nella tensione di alimentazione

Molto spesso non è facile determinare l'esistenza e l'entità di queste deformazioni con i mezzi che si lianno ordinariamente a disposizione nelle sale prove, cosicche per-riangono incertezze sui reale suporficato dei risultati di una esperienza,

Il prof. Pugno l'anoni mostra (« L'Elettrotecnica » n. 2, 1936), come i tubi oscil loscopici a scarica luminescenti costituiscano un mezzo semplice ed economico per osservare la forma della tensione negli impianti per le prove ad a la tensione quanto detti tubi vengano posti in serie ad un isolatore passante, e se ne osservi la luminosita per mezzo di uno specchio rotante

Esaminati i diversi tipi di tubi che si possoro impregare allo scopo, l'autore di questo articolo mostra conte in base alle indicazioni da essi fornite si possano regolare le costanti dei circuiti in modo da reridere si possodale la forma della tensione

Viene infine riportato un escupio di applicazione pratica del metodo, in un caso n cui dette deformazioni avevano notevole entita, mostrando come dificile sarelibe stato il porvi rimedio basandosi seniplicemente sulle indicazioni fornite da uno spinterometro, da un voltnetro seconcario di creset e da un voltnetro primario applicato al gruppo ad alta tensione

- Fonti storiche deil'Arte Sonitaria. Con questo titolo generale il dat Umberto Tergolina, pubblica un pramo fascucolo contenente l'incice generale del Bollet tino dell'Istituto storico Italiano dell'Arte Santaria dai 19≥2 al 1934 Questo Bollettino, con la trastornazione dell'Istituto si Accadema, si contriba negli Atti e Memorie dell'Accademia per la Storia dell'Arte Sanitaria, L'indice da notizia di 151 lavori originali 666 recensioni e 794 incisioni è quinci veramente una fonte bi biografica utilissima per la storia de la medicina e delle scienze affini; esso è anche la prima utile manifestazione del centro di fonti storiche che è costitu to dalla Bib i teca, cal Museo e da lo Schedar o che "Accadenna di Storia del Arie San taria eura divenendo cosi un certro di studi di tale disciplina. Il fascicolo d'ligentemente curato comprende un indice per autore, un incice per materia, un indice delle inc sioni.
- Problemi tecatel della televisione. Il proprema della televisione non ha ancora avuto, ne si può dire che avrà in seguito, una di quelle soluzioni radicali, che permettono di preverere uno sconvolgimento sostanziale nella termica e la trionfale affermazioni di nuovi apparecel i e di nuovi sistemi, destrutti a moltirlicarsi ed a di fondersi con grande rapicità fra vaste masse di pubblico,

Le d'ficoltà che si frappongono a tale diffusione sono tutte di carattere tecnico-economico. La possibilità teorica di ottenere risultati soddistacenti e, in un certo senso, addirittura sorprendenti, è stata diniustrata da tempo e riceve ogni giorno move e sempre più perfette conferme. Ma i problemi tecnici restano tali da richiedere dispositivi relativamente complessi, delicati e costosi. Si comprende pertanto come il campo resti aperto ad innumerevoli studi ed a tentativi di affinamento e di semplificazione, e come in esso si compla un lavoro intenso e molteplice.

A codesto lavoro si partecipa sempre più attivamente anche da parte dell'Italia. Uno seritto dell'ing. Bertolotti, apparso nel rumero di gennajo (1930) della rivista e Alta Frequetiza», è la riprova del contributo che anche l'Ente Italiano Audizioni Radiofoniche apporta allo stadio del'attivaente questone, in quanto in esso vengono esposti risultati costruttivi e sper mentali attenuti nei altoratori de l'El I. A. R.

esposti risultati costruttivi e sper mentali ottenuti nei laboratori dell'E. I A. R. In questo studio, che porta il titolo « I sincronismo nella televisione e gl. amplificatori a resistenza e capacità ». l'autore, premesso che gli attual, ricevitori per televisione sono ornali fondati sull'impiego dei tubi a raggi catodici, esamina come avvina, la succio del per i due tipi di trasmissione attua mente in uso e cioè ad esplorazione meccanica e ad esplorazione e ettronica descrive i metodi usati per oftenere nei due casa, i segnali occorrenti per tale sincronizzazione. Viene quindi prese tato un metodo di calcolo per il progetto degli amplificatori a resistenza e capacità destinati all'ampli icazione dei segnali di sincronismo e dei segnali di televisione in generale, tenendo conto deli influenza esercitata, dalle costanti elettriche proprie dei tubi adoperati.

Dopo la descrizione dei recenti sistemi di radiotrasmissione dei segnali di siocronismo e di visione insieme nescoiati si esaminano i metodi usati alla ricezione per separare nuovamente i due tipi di segnali, con particolare riguardo alla sineronizzazione del tabo catadeo ricevente

✓ Sollo synotamento, per ragioni militari, dei lughi artificiali. — Su questo argonem e stato pubblicato uno studio in e Rivista di Artiglieria e Genio » – fasc. XIII, 1935 dell'ing. U. Di Fabio.

I nebra etta ab, specialmente se d'alocati în zone di frontiera, vanno attentamente a rimati dal pinto di vista militare in rapporto alle diverse prevedibili situazioni belnehe, e ciò allo scopo di studiarne la utilizzazione ai fini della ditesa e della offesa e ridurre i pericoli derivanti dalla rottura, per cause belliche delle dighe di

sbarramento

Tale studio investe fattori di ordine stralegico o tattico e tecnico e riguarda l'ufficiale del Genio per quel provvedimenti di carattere costruttivo che ne potranno de rivore, sui che l'ufficiale venga incaricato dello studio di nuovi impianti e sia che egit sta chiamato all'esame di progetti presentati da enti civi).

L'autore sviluppa in questa nota alcuni calcot, riguardanti lo svilotamento dei serbito con particolare riguardo alla grandezza «tempo di svilotamento» che, come è noto, non deve superare un massimo da fissarsi m relazione alla dislocazione del baccazi al grande di possibilità di office da fissarsi m relazione ed altri fattori

bacmo, al grado di possilinta di offesa da parte dell'avversarto ed altri fattori. Egir esamina prima la questione analiticamente, indi illustra l'imprego di acumi riagramini, i quali, mentre evitano calcoli laboriosi, formiscono una più chiara e completa idea dell'andamento del feromeno.

✓ Una casa di tredici piani tagliata in due e spostata. La ruta di Los Ange es m Calviornia è cresciuta rapidamente di estensione e di importanza nel ultimo decenno ed il suo sviluppo, ha reso necessarie rettifiche e correzioni da parte dell'anterità edi izia, ado scopo di impuadrare le costruzioni esistenti con quelle presenti e future in un unico piano regola, ore

Appinto in corso di attoazione di questo piano di adattamento è stato eseguito un lacoro die, per archiezza di concezione e genialità di escruzione è tra i più interessanti i i questo special sanno ranio della tecnica. Di questo lavoro rende conto, nel fasc. 12 1935, degli « Annali cei Lavori Pubblicia, l'ing. Mario Pozzesi.

Per allargare la Ol ve Street si doveva demoltre ed arretrare di m. 1,50 la fac e ta di un altre edificio di 13 piani, con ossatura di centento armato; il fabbricato è e touto da ndici con mercali e da un reddito elevat sa no. L'arretramento della facciata avrebbe interrutto utinizzazione della parte più pregiata dei casamento, e per ragi mi di spazio de sarebbero risultati scrupati i tre bellissimi edifici che vi sono in ugni piano su la O ve Street e il regozio corrispondente a piano terreno. In conside-



razione di cio una ditta specializzata, la Kresa House Moving Inc., propose una soluzione che, dopo avere incontrato molte opposizioni ed esitazioni, fu infine riconosciuta

come perfettamente corretta ed attuabile, ed economicamente conveniente

Si trattava di operare il taglio non in facciata, ma circa 15 nietri più all'interno, asportando una fetta di due metri, e tirando quindi indietro, dello spasio prescritto. la porzione anteriore, ricongiungendola poi con il resto. Il taglio, realizzato in quel punto, danneggiava assai meno la pianta degli appartamenti perche capitava in corrispondenza di una chiosteina e toccava iso tanto due uffici secondari ed un corrido o per plano. Certo che la porzione di casa da muovere aveva d'incusioni impressionanti (m. $15 \times 17 \times 49$), ma la d'ita Kress aveva una lunga pratica in materia e disponeva di procedimenti e mezzi d'opera da essa specialmente studiati,

L'operazione de trasporto è durata nove ore, con una mano d'opera di circa cent i operal Durante i lavori, ad eccezione degl. ambienti direttamente interessati al tag i .. tutto l'edificio ha continuato ad essere regolarmente abitato in modo che il reddito non ha suluto apprezzabili diminuzioni, gli abitanti passavano da una parte all'altra su ponti provvisori in corrispondenza dei curridoi e nella porzione mossa non è stato spostato neppure un mobile. Il tempo concesso all'appaltatore era di 164 giorni, ma

i lavori sono stati completati in 110

🛰 Luigi De Marchi. 🗵 - Con Luigi De Marchi morto a Padova il 16 feb-Luigi De Marchi. — Con Luigi De Marchi — morto a Padova il 16 febhraio u. s., serenamente come aveva vissuto per 79 anni — scompare una grande
mente, che spaziò in molti campi della Scienza della Terra, una nobile figura di
Maestro, che seppe crearsi scolari di Lin ammirati e devoti, un grande cuore, che
palpitò fortemente per la famiglia e per gli amici, che ebbe numerosi e fedeli.

Nato a Milano nel 1857, ultimo di quattro fratelli, tutti ben noti nel campo delle
lettere e delle scienze, cresciuto fra le difficoltà della vita, dove apprese l'amore
metancabile al lavoro e la modestia del sentire, giunse alla cattedra aniversitaria di
Geografia Fisica nella R. Università di Padova nel 1902, dopo una lunga, nascosta
carriera nelle Bibl oteche governative

Da allora egli si dedicò con genialità ed entusiasmo all'insegnamento e alla scienza
che onorò fino alla sua tarda e vegeta vecchaia, con una genialità e larghezza di

che onurò fino alla sua tarda e vegeta vecchaia, con una gemalità e larghezza di vedute non facilmente eguagliab i, anche in altri grandi scienzi in Laureatosi in fisica-matematica all'Università di Pavia, portò sempre, nei suoi numerosi studi anche di carattere natural stico e geografico. l'impronta di una esattezza di metodo e di espressione, per cui i suoi ser tti rappresentano pure un mode lo di letteratura scientifica

E pur avendo Egli stesso, colla precisione che gli era innata, fissato chiaramente la distinzione di finalità e di metodo fra la Geografia Fisica, scienza essetizialmente naturalistica e di osservazione, e la Fisica Terrestre, disciplina teorica e di laboratorio, coltivò con grande onore ambedue, coordinando i due indirizzi, senza antitesi

bella sera educationa automate a appropriate dordine la characta, la characta, la contrasiona per il progresso degli studi cella Terra

Led ascere cuando, in arun più recenti, egli fu attrutto, per la versati ità della sua
mente e per i grandi eventi che matorarono in Itulia con la guerra mondiale, a connevare i profilenti impe lenti de la Geografia Economica e que li de a Geografia Poit a, anche lo questi studi Egli senpe portare l'ordine, la characta, la precissione della sua educazione matematica, accompagnata da una vastità di coltura, così da dimostrare quanto fosse grance il suo valore anche nel campo della Geografia An

Non è qui il luago di analizzare la sua copinsa produzione scientifica, di oltre 160 pubblicazioni, da la sua prima memoria del 1883, sulla si Teoria mutematica dei tenti a che attrasse l'attenzione degli studiosi d'olt alpe sul giovane georgico italiano. fino al ultumo suo scritto, di argomento meteorologico lasciato incompiato sul suo

tavolo di lavoro.

Ma non è possibile non ricordare, per l'apprezzamento della sua completa per Ma non è possibile non ricordare, per l'apprezzamento della sua completa per sonalità a della agi trà del suo spirito che nello stesso anno (1895), mentre i suo studi di meteorologia teorica lo portavano ad affrontare il complesso problema delle « Conse del Era glaciale » che gli meritarimo il premio del l'attituto Lombardo (1895), le sue ricerche di biblioteca e la vastità de la sua coltura lo spingevano a service con successo dell'a infinenza della lirica italiana sulla lirica inglese nel sec. XVI ».

El sempre Lingi De Marchi, antore del primo trattato italiano di « Geografia fisica per le l'inversità » (1896), sintesi insuperata delle engriziori a lora accuisite a questa disciplina naturalistica, che sterile pico dopo le sue « Vote di Meteorologia matematica » (1902) e tra luce in ita iano il vonune di Hana kramer « l'inverso e



amonità » (1304). Il mentre eg i prepara, con origivalità si vecute e finezza di ana isti la sua memoria sulla «Teoriti mastica ded issistis terrestre» (1902) da alla uce le sue osservazioni geo-mortologiche sulla «Idrografia del Colli Euganet» (1905). Ne le sue ricerche sulle «Sorgive nei terreni di trasporto» (1909) e la sua grossa memoria «Sull'idrografia carsica nell'Altipiana dei Sette Comuni» (1911) gli impediscono di trattare della «Distribuziona verticale della salvedine e della temperatura e i mommenti contetturi del mare» (1912), e di calcolare la «Teoria generale della ande promante sulla suberbiva di un solida di salvedia «1916).

onde propogale sulla superpete pana di un solida clastico e (1916). Fochi anni più tardi, Egli prospettava una geniale teoria sulle « l'ariazione del trochi anni più lardi, tigli prospettava una genine teoria sulle « l'ariazione dei literalo dell' iditatico in corrispondenza colle espansioni glociali » (1922), dando alla luce quei « l'andamenti di Geografia commerciale» (1922), che sono rimasti traccia insuperabile per questo ramo della Geografia Autropica. E mentre, nel 1927 preparava una dotta relazione sulla « Origine delle acque termali di Montegrotta », stendeva un rapporto per il Congresso Internazionale di Geografia a Cambridge, « Sulle toriazionali dei climi» (1928) e dettava quei suoi « l'ondomenti di Geografia politica ». (1929), ririasto primo ed nuico esempio in Italia di una trattazione scientifica dei problenn gergrafico politici del mondo.

Anche negli ultim anni de la sua vita le sue note critiche su teorie recememente prospetiate nel campo della geofisica (Penblemi di geofisica, 1931), si alterna-rono con lavori di divu gazone sciemifica e patrimica (Politica geografica, 1924: Il valore sociale e nazionale delle Scienza, 1927) e con voci preziose nella e Enciclo-pedia italiana e con manuali scolastici, modelli tutti di precisione e di chiarezza

pedia italiana » e con manuali scolastici, modell tutti di precisione e di chiarezza nel campo delle scienze geografiche.

E' questa gemalità e vastità di concezioni, accoppiata a profondità di pensiero e precisione d'in la, ne che fecero part charmente apprezzate La gi De Marchi dai numerosì cultori italiani e strameri delle scienze della Terra. Non è quandi a meravigliarsi se il « Consigno Nazionale delle Ricerche » lo volle come primo Presidente del « Comitato Geodetico e Geofisico » e Lo ebbe contemporaneamente Membro autorevolissimo del « Comitato Geografico »; mentre poi fu chiariato a presidere quel a « Comaissione Internazionale per lo stadio delle variazioni storiche dei chimi », che affronto così ardio problema, sopra l'indivizio da lui stesso dettato nel « Projet d'im étude à collaboration internationale sur les variations des chimits (1928).

Ma di mantra lo studioso cernar tusse l'impio, nel consuleto contileto del tutte le

d'un étude à collaboration internationale sur les variations des climats (1928).

Ma di quanto lo studioso eguag iasse l'uomo nel completo equilibrio di tutte le sue tacutà poterono a pieno apprezzare i discepol e gli amici nelle pur non sempre licte vicende della sua numerosa famiglia, a ciu dicce l'alto escupio dell'amore al dovere e cella cerbzione alla Patria. Per questa egli propugnò l'intervento nell'ult ma guerra nazionale, a questa egli diede fortemente in olocausto un figlio Suo, questa volle, fra i priure, si vata con la riscossa fasti (i pai nella diedemle ur Se e per i Suc, solo godendo della rimovala fortuna d'Ital a. E quando il Governo fascista, in rico-rossemento di tanti sum menti scientifica e mazionali, la chamò a far narte dell'alto. soio godendo dei a rinnovata tortuna d'Italia. E quando il Governo fascista, im riconoscimento di tanti suoi merrit scientifici e manoriali, Lo chiano a far parte dell'atto
consesso del Senato, in questa Sua nomina Egli non vide che un nuovo dovere da
compiere per servire ancera, fino agli ultimi Suoi momenti, la Patria amata, con i
suoi saggi consigli, con la sua ponderata ed ascoltata parola.

Questo lo Scienziato, questo l'Uomo del quale il « Consiglio Nazionale delle Ricerche » deplora la perdita e che gli amici e i discepoli devoti piangono con sempre
tiemore riconoscenza. (A R. Tonolo).

NOTIZIE BREVI

- † Con Decreto del Capo del Governo 28 febbraio 1936-XIV, l'ing. Ugo Camuri è nominato membro del Consiglio della Corporazione della metallurgia e della mecca quale rappresentanto del dutori di invoro per le industrie della contrasione of mean di trasperto (automobili motori cli, aeropiasi, margiale ferro-traspario costruzioni navali) in sostituzione dell'av vocato Edoardo Agnelli.
- Con Decreto ministerinie 3 febbraio 1936-XIV nono chiamuti a far parte del Consiglio di Azeministrazione dell'Azienda. Minerali Metallici Italiani (A. M. M. I.) i sigg.: on avv. Bruno Bingi, deputate al parlamento, col ing dott. Aurelio Comon, del Comitato di mobilitazione civile; gr. off. ing. dott. Elvino Messena, on. avv. gr. off. ing. dott. Elvino Mezzena, ou. avv. Fl.ippo Penmavaria, deputato al Paria mento: cav gr er avv Armidio Petretti, consigliare di Stato, en, avv. Bernardo Pocherra, deputato al Pariamento, on rag. Vittorio Tredici, deputato al Pariamento Sono moniunti presidente e vice presidente rispettivamento i sigg.: on. Vittorio Tredici e avv. Petretti Armahlo.
- + Con Decreto ministeria,e 3 febbralo 1936 XIV sono chimmati a far parte del Colegdo amdacale de l'Adenda Minerali Metallic, Italiard (A. M. M. I.), per il primo esercizio, quah sindael effettivi i simunir cav, di gr. cr dott. Dante Almando esercizio de la Corte dei Corticoma, rag. Arturo Domacavalli, direttera capo divisione del Ministero delle Pinane, cav. uff dott. Autonio Andreoxal, consigliera, regrente di sexione, nel Ministero delle Corporanioni; e quali sindaci supplenti, i signoff; cav uff, rag. Francesco Alzeni, consigliere nel Ministero delle Finanze, cav. dott. Domenico Nicoletti primo segretario nel Ministero delle Corporanioni
- * Con Regio decreto 30 gennaio 1836-XIV il Consiglio superiore delle minera per il trismio 1936-1938 è così composto; 8. E. dott. Ferruccio Lantini, Settosegrera-rio di Stato per le Corpornaloni. Presiden-te, prof Luigi Amoroso, avv. Emilio Bal-letti, 8. E. dott. Ado fo Berlo. Seu del Re gno, dott ing. Giuseppe Brezal, Sen. del Regno, dott ing. Guide Dallollo, Sen del Regno, dott ing. Guide Doneguni deputata ni Parlamento, prof. Ramiro Fabiani, prof. negao, nott ing. Guite Doneguni deputata ni Parlamento, prof. Ramiro Fabinai, prof., dott. Mario Clacone, socilitio avvoento dello Stato, dott. ing. A frede Glarminna deputata al Parlamento; dott. ing. Oreste Jacobini, capo servizio principale delle FF dello SS.º prof. Mario Giacomo Lev., dott. ing. Domenico Lovari, ispettora supe-

- ricre mel Iteale Corpo della miniere, prof dott. Domenico Marotta, direttore del Isti-ta di Sancia i blinca, prof Pederico Miniere i Sancia i Baramento, vici-presidente della Corporazione delle indu-strie estrative, dott Araddo Petratti, con-sigliere di Stato, dott ing. Glaseppa Peve-relli, dott ing. Glaseppa Pere-relli, dott ing. Glaseppa Pererelli, dott ing. Gluseppe Pin., presidente di Bezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, dott. Dario Guintavalle, direttore capo divisione del Ministero delle Pinanze dott Ernesta Suntero, direttore generale dell'industria, prof. ing. Augusto Stella, dott ing. Leone Texta impettore superiors nei Reme Cerpa delle manlere.
- ♦ Negdi « Annali di Chlerice Applicata » del dicembro 1865 G. Luccate propose un apparecchio semulificato per l'apprezza mento e la determ nazione de le ma ità panificabili delle fazine
- Numerosi sono net mondo gli istituti destinati allo studio del problema all'uen-tare. In Inghilterra a nell'Impero Bri annico an ne occasiono il a Food Investiga-tion Board of the Department of S. o. tion Board of the Department of S. n. tibe and Industrial Research s, Is Imperial Flureau of Animal Nutril on s. in a Division of Animal Nutril on s. in Australia eec. In Francia be a Station centrale de recherches sur l'allmentation s, is a Société scionitique d'hygiene a in centrée s avai istit al d'Igiene e l'isicloma in Germanda esiste tutta una serie di informatori ed in futi sure al venit ner la static dei problèm. Alimentari, fra i melti, a Deutsche Fursch agranstati für Lehensmilleichemie a, in a Statiche Nouragemental intracts organismitte, ecc.; negh Stati



I pi i, citro al fariosa a Natritua Laboraliava a della a Curu gio lus Rutiona, est stono l'a American Institute of Natritiona e il accompitere of Foodsa; il Gorgore in foudata nel 1920 l'a Institute of Physical and Chenhal Researcha e l'a imper al 8 ate fisti de for Natritua in Cua si emperor cert bi sue negati i statuti ele sui problemi della i timese Journal of Parsona, e di lussi si enome di archi le crip estèrnici he a questo protesso Non sarobbe d'ilicile administi. I mes ri en lactio a fulle problema la loro archie des la lituti che anche negli Statiner de ci lactio a fulle problema la loro archie des la ligno a fulle problema la loro

In trace se ne nteressa la Commissione pir le Studio dell'Al mendazione che si va le de parecchi intitati de Fisiologia Una na dal Ampole di Roma, ecc.), di Fisiologia veter meria e di richi i isi uli digie ne ca particolare quello di Pavia).

- In an a note publicate net n. 2 (1925) del « Quaderi I toda Natrizone», D. Constabile rifer see le gendisi chim che del pesci (teleoste, più comma delle acque del Po, o più lacuro o consumi delle acque del Po, o più lacuro o consumi delle acque del Po, o più lacuro o consumi delle acque del Po, o più lacuro o consumi delle transporte per la Studo del Preti della la consumera per la Studo del Preti della la consumera della la consumera della la consumera della la consumera della consumera del productione del productione della consumera del consumera del financia di financia di giune di piacontra nel conferente e con rici quelli di financia di quelli di financia di quelli di financia di financia
- Le norme che sono in vigere in Gerono n per gli in im ti frigeriferi som, riperate dat e Bolletin de l'Institut Interiorities e a l'estitut Interiorities e a l'estitut Interiorities e a l'estitut del Fre I de de l'a sub-la s
- ↑ I'm auntalisted that enough to the per registrary 6 to but raped of the physical raped of the physical raped of the second of the period of
- ◆ II prof. Rodolfo Plank, del quale à state fied gairte 3 50° augmersquire cote à directore dell'Istirio del Fredio annes so el Porol moro le Karler de, in un sud plant e Amerikan sche Knollet del alco mel quale che resida di un sta chaggio distra giono a Amerika di un sta come co serve di femedial allo cottate doco metro non discretale for ma Grid base del forma delle la pertira correcto negli Stati l'altri di Amerika e ci forma o setto estimat di america e
- ◆ Nor a Cample Robbs do 1 to do 1s do 80 news of the new Polo Africano a resta della surva di dara di conse ucho horodella super convessión di la Mosco

- ◆ Nell « Armall di Chimica Applicata « del novamire 1935 si descrive un met do metocciorimetrico di distinuione degli ami d. di riso e di arena basato sulla coloriura di essi can bien di mentene el cosmi A e maccessiva intitumento con acido tannico e bicromato di potassio il metodo è importante auche perchè una delle imporenze che nerompagnano generalmente il framento è l'avena
- Francesco Mouro nella Rivista del l'a Enine a (fascicolo del aprile 1976) col titolo di Contribunzioniano teccico, fissa le principali catatteristiche della hattogna contro gli sprechi e riporta i romitati raggiunti in alcani paesi strapicti
- ♣ Il n 4 de « L Elettrotecnica » contiene la prima jarte di un articolo di G. Va. « sul ru-leo atomico, nel quase autore « pne le attuali conoscenze aulla struttura dei quelei atomici e sulle loro trasmualent.
- → Nel Laboratori di Rioccen della General Electric Company di Schencetady è la latta costruito un dispositivo atto ad ultilazare i raggi colori o di qualstata dira correcte di luce naturale od artificiale, per l'azon amente di un motorino elettrec. To te dispositivo è costitui: senza imente da o attro cellule fotocketriche del tipo u sebaro dilrascrisbili; il motorino e ettrico, di 0.4 militarespei di III, gira alla sebestit di qualche continuo di giri al mi uto.
- The most conference female a St. Louis. A. H. Compton he parieto dei raggi coander facerdo un detagliato resoccito delle cicerdo profettade la cuesto cinno rel suo e peri altri laboratori che nel nondo si led capo a cuesti stidi.
- ◆ Nel Assighten del soil dell'Istarto Nazion (1 M. Co. Fernancingi et a Sersion et al 11 assight et al 12 della secretife et al 11 assight et al 12 della secretife et al
- * G Biscaro e L. De Caro banno steri i i cortum bero, della Natriali e i i i consistente della Natriali e i i i i consistente della Natriali e i i i consistente della Composite della Composite e i consistente della Compositente della Compositente



- ♦ Nei primi giorm di marso è statu imaggirato a Losanna l'intituto finiimo di cultura. Il discorso di apertura è atoto tenuto dal B. Console di Locarno, seguito da un vibrante discorso dei senatore Giuliano, Sono gli affin te centinala di incrimoni all'Intituto e già regolarmente hanno cominciato a finizionare cinque corsi meri II.
- In una nota presentata all'a Académie des Sciences» (a l'amptes Rendus», n 6, 1936) H. Crouller dà la curra di la «della Nova Herculia 1936.
- ♦ F. Neri nel n. 3 (1936) de « L'Ele tro ternica » descrive un manifizzatore di armoniche, nel quale si fa uso di un cirento a tribili.
- ♦ Il Capitano Levgue pubblica mel nomero di settembre-ottobre 1935 della « Revue du Géole Milita re » la prima parte di un amplo studio sulle feleferiche
- ◆ E' stato pubblicato un fascicolo del dott, ing. A. Veronese su: «Ricerche sul comportamento idramico dei sifoni di derivazione posti a cavaliere degli argeni « riverche eseguite con il contributo del Centro di Ricerche Idrauliche istituito in Padova dal Comitato per l'Ingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche
- ♦ La filatura continua del plembo è stata oggetto di diversi studi sperimentali; sembra che le difficcità increnti a questo processo siano eliminate ne la macchino Benley, la cui descrizione è apparsa nel l'«Electrician » Essa permette di filare teb di piomi« è di leghe di piombo di qual-tasi lunghe asa
- ♦ classificate di Artiglieria e Genios dei novembre e dicembre 1935 multima um rassegna d'insieme di Edmonto Tatti sullo stato attuale degli studi sul carbu ranti succedanel per l'alimentazione dei motori a combustione interna
- * L'ang. Luigi Ferretti pubblica, nel fasc. 12 (1935) degli a Amali dei Larori Pubblicia, una memoria su u La fotogrammetria e il suo impiego nei rillevi a grande scala per lo studio di opere di irriga done e: nella quale, oltre a nellate sulle origini, scopi è pregi della fotogrammetria sono sommariamente descritti: il principio fondamentale gli apartecchi da pressola aerel che terrestri ed i restitutati in uno presso le dite italiane. Infine, dopo al une considerazioni di confricto fra la fotogrammetria terrestre ed serea, e fra la fotogrammetria ed i rillevi con i me la fotogrammetria ed riportati le prescrizioni fecile dei rapitolati di au onito per il coltando dei rilievi fotogrammetrici, da-li colto costo e notiale sulle organizzazioni fotogrammetriche in Italia e solle norme legislative che ne discipilnano l'impiego.

- E. Manfredonia espone nel numero di gennaio de « Il Politeculto » na nacco metodo per lo studio acustico delle sale di audianne.
- ◆ II u. 1 (1936) degli r Annali del Larori Pubblici » contiene un mricolo del
 prof, ing, Guido Di Ricco, u Cenul sul procedimento Italiano per lo studio e la costruzione degli acquedotti », nel quale
 rengono espesti alcuni moderni procedi
 menti rentivi ulio studio ed utta costruzione delle addittrici in condetta forzata
 per acquedotti Tal procedimenti bi in
 maggior parte bi un accio per la prima
 colta estesa applicazione del nono accio
 dotto di sicona oltre a messantare sestia
 tali amorazione reselvanta in termeni
 ali amorazione reselvanta te meniali
 glioramento, e possiedono il progio di avermenia, in parte imappropriata alle condiuloni del nostro paese.
- ♦ Il 15 dicembre, auspiel la Società medico-chirurgica Trevigiana e l'Ospedale Cirile di Treviso, venue festeggiato il prof. comm. Giovanni Rusimio, nel suo 25° anne di primariato inclico all'Ospedale Cirile di Treviso, Venuero offerti al prof. Itabianto un volume di scritti medici in suo ouoce ed una artistica pergamena.
- Il Governo Argentino ha approvato lo stanziamento di 102.8-22 pesus, per coatruire dui grandi sale e annessi nell'istituto di fis ologia della Facoltà medica di Huenes Aires, ambienti destinati a lavori praffel.
- * Nell'Università di Cermutti in Roma nia è stato creato, ad importiva della Facoltà medica, un Museo ortogenetico intitolato a Nicola Pende, per onorare lo scienniato italiano che ha diffuso i principi ed il metodo per l'ortogenesi armonica e la correzione delle debotezze costituzionali dulle unove generazioni
- ◆ E' sorto a Utreckt un a latituto centrale di batter ologia e abrologia a, nato della fusioni del Labori torio centrale di ampita pubblica e dell'istituto di sicrologia. Il nuovo lati-ito comprende una netrone batteriologica ed mas sezione chi intea.
- ♦ It prof P. Piccinini, di Milano, ha offerto L. 1.500 per un concorso a premi sul tema « Concetto, sviluppo e finalità della Ripiologia se della Società Italia na di Nipiologia il cui presidente, prof E. Carace fisserà la data, la Commissione esantuatrice e le norme per asserpazione del premi
- E stato intituito a Rio de Janeiro un « Centro internazionale di sindia » di a lebitita, la cui direzione è stata affidata al prof. Ed. Rabillo, titolare di dermutologia e venereologia in quella Unicersità. Il programma dell'Istituto comvende: ricerche scient fiche, inchieste ppi-



densiol giche applicationi terapouriele e profiuttiche, corsi di perfezionamento, cec. Alle spese concurrono il Governo per un terzo il filiatripo di Guine ari il resto, in Scrietà delle Nazioni per le missioni di si allo.

- ◆ Il Cansigla Provinci, le dell Economit di Venezia in accorda con altra cut a con I Ministero cell'Agricontaru e della Forciste a ci fatti promitore della costituzione in disservatoro sperimentali pri a fatto a e l'incoment della pisco L'Osservatorio, chi nordi sede a Vinezia, ha lo sespo di similari il probleti di caca, tero accutico, ten i o e industriale increnti alla pisco e alla piscoltira melle valideli Venezia e alla piscoltira nella Lagona di Venezia e alla Alto Ali, atteo.
- → La determ nazione delle dimensioni della terra con la metado meccan co d. Ga llico per la mis ra delle distanze del punti inaccess lel. la orgetto di una nata da La La occetta pubblicata nei Rendiconti della R. Accado a Nazionale dei Lu ce del decubro 2 Sexiv
- ♦ R Intiarrie de la Ri ière e E. Roux in «Anna es de i Institut Pasteur» (n. 1. 1836) mana es gello ab une esperierze in rand are se l'acqua pesante ha indicine favorevole o sfa orevole sulla entrira dibatteri, si suno serviti di due campioni di acqua nes rie, mo a del de e l'altro a forte e me atreanne. Da le lore ricerche gi autor hanto tra ta le seru ati remelusioni: 1) i due campioni di acqua nesante esammanti hando mestrate un uzione ana luga sul instret esanimini; essi avevano au potere batterioda a die e quast nullo e me to prossimo a que lo dell'ecqua di stillato 2) indettata acqua minuali da esperienza lue us pesante e un relica un ocha l'use me del ra ron un escante o di le tossime de sono inoculate in questi antimati
- ◆ In we articula publicate set a Bollettior Roll adversion del R. Escriton (A. 14° h. 14) L. Succe e R. Koca applicate il service associated unit a Glorge M. K. S. A. alle principali relazioni del Elettroscrica, attengana espressioni regionali zante per le ferrone fon amentolo

- del magnet smo, della elettrostatica, del telettromagne ismo, della elettrodi amien e della terria di Maxwell; ricavano moltra per ogni relazione la corrisponde de formola dimensionale
- → Il n. 23 (1935) de « L'Eletrotecnica »
 certiene una memoria d. M. De Siefanis
 sulle misure atroloscopiche ed una nefa di
 C. Delan Salda sulle correnti di corto circuito in trusformateri a più avvolgimenti.
- † 11 a Bulle in de la Schété Francaise des Electricius a del gennulo 1936 riprodure il discorso di Paul Janet alle escipie di Jean Rey La pubblicazione è riproduta dol ritratto de, presidente d'ancre della Società francese degli elettricisti e della Società Superiore di Elettricità.
- ♦ G. Oldo pubblica nel fase, 1 (1938) degli «Arn li di Chimica Applicata» due nete sull'estrigi ne indestriale de, saccur ista grisani izzato dalle currube.
- ♦ I primi due numeri di quest'anno del « Bu letim de la Société de Chimie Biologique » scao dedicati al V. Congresso di Chimica Biologica, che si à tenuto a Bruvelles negli ultimi giorni della scorso ot tobre.
- † Nel p. 2 del 1936 delle « Memorie del la Società Astronomica Italiana » G. H. ro D'Arturo rende conto delle prime esperien se eseguite nel B. Cassavatorio di Belegna con uno apsechio concuyo formato di divei tasselli
- ♦ 11 Collegio medico dell'Università dell'Hilmois a Chicaco di arricchirà di 10 moro grandioso edifizio destinute a lale ratori di ricerche mediche e dentarie il Gorerno federale ha stanzato per tate serpo, 1.200 000 doi ari (15 milioni di ire tat), di cui il 30 % come assemuzione è il 70 % come prestato L'edificio consterà di 9 piani, ma la parte centrale si eleverà a 15 plani
- 11 Consiglio della Società Edison nelta sta rim sone del 24 febbrata ha mornato presi l'ente l'on, ing Giacinto Motta in sostituzione dei complanto dott, Carlo Febtra d'Il.

LEGGI DECRETI E DISPOSIZIONI

NUOVE NORME IN MATERIA DI ESTRAZIONE DEGLI OLI LEGGERI DERIVATI DAL CAR-BONE FOSSILE

Regio Decreto-Leppe 16 granusa 1026 XIV,

Vitro Paramente III and Gracia di Die per Victo de la Valura El de la Valura El de la Valura III de per Victo de la Valura III de la Valura III de la Victo de la de Perijann

de retining.

Let let le rete et de c'he e e ef fie de le gas nazionall, che posse, noc il de janet di distillazione le e le gasero de la capacita kai,man complessiva di tene 8 di detto fossile nelle 24 ore, hanno le bid go di tenere la cificanan un impunto di dalla e sel garo propersi anto de la core di debi solagio properà unto u la laro ca-puelta di distillazione. A partire da ter mine che per ciascuno di detti oplaci sarà stubilito dal Muistero delle L'o porazioni t, nouesburte qualinque convenzione cont, assessment quantified controller controller electroris esistente con Countrol of our privations among the controller of the controller

gas e nel dinite nea i cri re a No e di la laggeri per tore data di car su fessile trattato per le coloria. In circostanze speciali dell'approvvi, a namento del carbon fossile le rese obligha-turie predetre porranno essere veriate su rachiesta della Ditta interessata, sen da l'Associazione hazanale per il contra do della combustione con decreto del Mal-stero delle l'orporazioni. I minimi di potere esti rifica del gas fis-mati dal contratti di forntura con forquel o con privati consumatori, sono rid (ti sa fini dell'applicazione delle eventuali pen hi di 150 calorie per metro cubo di gas, In ta-sense sura mo monificati i contratti di for

sense sura mo mon ificati i conte til di for nitora esistenti con Comuni o con privati

rensumator:
Art, 2. — L'implanto di debena laggio di Art. 2. — D'impianto di debena laggio di installarsi nel predetti op fiel, dora ter feriblimente essere del tipo a carama ettivo e, se del tipo a lavaggio serviti da escinsivamente, per questa ultura operazione, olif derivali da la distillazione del catrame

 G i tapaanti f, denengeleggio. devotto essere teauti se pre in attività sal vo speciale activitzza: a ca sare e cessa di votta na vocta dal Maastero delle

Corporazioni in seguito a mo Alata doman-da presentata dell'interessats. Nel caso di fermata dell'incorporazione rente divrit tenere o constantena dell'incorporazione

Art *, — G j escretati sa rie e affeine la gas di ent alture i aana a obbliga di debenzolare il curranne prodotto na la Gistikalima da tarbon foeste gol processo di desidentazione da esegursi negli optici prodotti sengre quando il entrama non sin invisto al e distillerie di ca rama. Alle distillerie di catrama è nestesa i obbligo de delicazol gg o e del a estra indegli olli meda e pesanti dal catrama in degli olli meda e pesanti dal catrama in la manara di catrama di catr Art a. - (i) escretati sa rie e

di come e me e li consulte per effet t are il delegio naggo i di conselle e nede of the a gas maxicular

4rt 5. Con decreto del Mulistero de la Cornomicio di può essere farte e dange a le edecree a le officine da gas e distincio di ettrone, di sotti porre o di invince gli olli etrone, di sott porre o di petter gli olli leggiri grezzi tozional, att distillazione fenetorato per ricavarac bensolo, i duolo e Sheli per rederit a fallensa sarà ric-tari l'el comre gli chi leggeri nd use ch cri con comper il ministri di diversi sono il trizza zione del Ministro precetto

of the execute discoverie, ob-colligation divine mere intenta per colligation divine mere intenta per l'ita ra, al Mulsi en delle terperazioni, il il statistici che sotti au dal med similio.

statistici che sara i no dal med simi i i e sti nei rignatdi delle loro procuzioni. Idi stessi dati decono essere raccolti lu un registro che i predetti opisci devono isti turc e tenere aggiormata.

Left T Last Capper for exchange to exchange the property of the second o t vin z « des ne der mezz i tel "Assacinate" i z c'ade per il contrillo

d lat con bus one.

Int 8. — Le trasgress oni alle disp sizioni contempte noi proserte decreta si on
pri praite con l'usua nita da L. 1.000 a L. 10.000

A destroy of the local section benzologgio del gas e del catrame di carbon f ess h

Irl 10. — Il presente decreto sarà pre-sentati al Parl mento per la conversione its ammer



Il Ministro proponente è autorizzato alla presentazione dei relativo dosegno di legge. Ordinizato che il presente decreto, mini-to dei siglia dedo Stato, sia inserto nella raccolta unichar de le leggi e dei decreti dal llegno diltata un danta a charque spetti di asservario e di facto asservario.

Date a Roma, add) 16 genusle 1936-XIV VITTORIO EMANUELE

MUSSOLING - DI REVEL - SOLMI Reven

Listo II Guardas gilli. Solmi

Registrato ada Corre del Couti, addi 27 foi maio 1834 XIV Atti del Governo registro 366, fogdio 183 -

NORME PER DISCIPLINARE LA PRODUZIONE E L'UTILIZZAZIONE DELLA ESSENZA DI BERGAMOTTO.

Regia decerto legge 3 febbraio 1936 XIV. n. 278 (Bazz & ff. n. 52)

CHINE HEAT

Act. 1. E' fatto old ligo at produitors di essenza di bergamotto di depositare annualmente tutto II prodotto nei Megazzia, generali dei bergamotto in Reggi Cula da,

generali dei bergannere in Reggi Cuta cut.

Ogu, deposito dovrà essere accompagnato
da certificato al analisi rilasciate data Re-gia Stazione sperimentale per l'industria delle essenze e uri derivati legli agrund di Reggio Uglo ria

171 2.— E vetata ogua vendita la ce-

or 2. — E venta ogus vendita la escaza di berga arto, torte al interno che affestero, se usu a a esca del Consorzio prosmente per l'agrinnical cra di lieggio Computati di vendita ancora la corso, devrango fare demuca al Consorzio, indicando per ogui contretto il quantita evo de recono per ogui contretto il quantita evo de recono per ogui contretto il quantita evo de ronsegnato e quello ancora da consegnato.

Per la merce che alla data di entrata la rigore dei presente decreto si trovi sotto carico o in vinggio, resta ferma la libera consegna agli acquire iti

(Charinten

IMPORTAZIONE IN ESENZIONE DA DIRITT^I D1 CONFINE DI POGLIE DI ROSMARINO ORIGINARIE DALLE ISOLE DI LAGOSTA E DI PELAGOSA.

Decreta Ministrelate 20 febbraio 1936 XIV (thus: 1 ff. n. 55)

(tempfynie).

trouvers.

1rf 1. — Le feglie di resonarino bon
polverimate cruginarie de la istle de Lagosta e di Pelagosa sono anua ese in eserrene da dezeo a l'introduzione nel terri
terri diga de del legis. I initatam ne
al un corting ple armie di 300 con itali Com ance

DISCIPLINA DELL'ACQUISTO E DELLA DI-STRIBUZIONE DELLE LAME DI PRODUZIONE NAZIONALE

P. a.a. Accretiology 24 febbraio 1936 XIV (Gazz I W. u. 57)

nuzionale, di qualunque qualità e specie

della tosa 1936, dovrà essere posta a disposizione dell'autorità militare che la re-

quasira per l'propri usl La distribuzione della laun regi requi

La discribadade della lana resi requisità sarà disciplinata, sentite, oye necorra, le competenti Federazioni Indistribiti è commerciali dalla Giunta delle lare, di cui al B, decreto 3 novembre 1525 XIV, n. 1801. In relazi ne ni fabbisoga, delle single forbitore de la forze acm de ist. 2 - E fatto aboug Indistintazione intiti i produttore di una di demandiare alla Dired que di commissioni militare somete de per territorio entre disciplinatativo di lapo tosara concele il luggo di deposito della anna stessa. di deposito della ann stessa.

(thursans)

IMPOSTA SULLA PABBRICAZIONE DELLE FIBRE TESSILI ARTIFICIALI.

Reyn decretishiga 17 febbrain 1936-XIV n. 323 (Gazz, U.F. n. 58).

(Outlotte).

Orf 1. → L'imposta sulla fabbricazione delle fibre ressil ar P inll, di cui al alle-gato B al R. decreto-legge 18 ger mio 1936. n. 54 resta fissata per 11 periodo 25 sen naix 1636 - 28 g nu. 1> 1637 ne la misura omplessiva di quaranta milloni, sulla base della produzione presunta, destinata al consumo Interno, nenchè delle prignote previste all art. 1 dello siesso allegato. Resta suspesa, fine a anova dispudalone,

Resta suspess, fine a move dispositione, l'applicatione delle norme contempte nell'allogate B at B. decreto legge 16 gentaio 1936, a 54, fatta eccerione per quarto dispone l'ort. 2 Con decreto de Ministri per la finanze suranno stabilite le norme e le modalità necessarie per l'applicazione dell'impista di cui al primo comma, e per l'relativi ricero tri primo comma, e per l'relativi risem tri

(Franciscon)

ISTITUZIONE DI UN INDIRIZZO SPECIALIZ-ZATO PER "CHUMICI COLORISTI, PRESSO IL R. ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "TULLIO BUZZI, DI PRATO.

Regia decreta 16 genuals 1936 XIV, n. 324 Critico I ff. n. 381

(fin 1872) Let 1 E is ituito presso il Regio isti tri 1 | E la tiplo presso il Regio 181 tiple fecchio Industriali a Tull I Razzio il Prato, un ascirazio specializzato per a bini di accessito alla letti bi n. 2 del i ri 3 de o stututo del predetto Istituto apurevati col Ri decreto 24 agosto 1933, il 2001, 6 suppresso (Charlman)

MODIFICAZIONE AGE1 ARTICOLI 188, 195, 217, E 244 DEL REGOLAMENTO PER LA NAVIGA-ZIONE AEREA.

Reuse decrete 2 minusto 1936-XIV, n. 300 Oliver Tiff to Gali.

(Gameseas)

Dete de un es. Sono apprevate le an-



Ministro Segretario di Stato per l'accomuntica, che apportano emendamenti al regolamento per la navigazione acces di cui al Il decreto 11 gennio 1928, n. 356, e successive modificazioni

(Omfasta)

MODIFICAZIONE DELL'ART, 4 DEL R. DÉ-CRETO-LEGGE 24 OTTOBRE 1805 KIII N. 1804, CONCERNENTE L'ISTITUZIONE DELL'UFFI-CIO SPECIALE PER L'APPROVVIGIONA-MENTO DEI COMBUSTILI LIQUIDI ESTERI E NAZIONALI.

Regio decreto-legge 30 dicembre 1935-XIV, n. 2548 (Gazz, Ulf. n. 64)

(Omlance

Inticola ances — L'altimo comma del l'art, 4 del R. decroto-legge 21 offolia 1935, n. 1880 è sostituito del segurate

a fer l'acquisto e la conservaz one degli od namerati, carbarrati e inbriticanti in genere, occorrente ai bisogni delle forze armate, l'i firito speciale dei combustibili inquali si avvale dell'organizzazione, della opera e dei mezzi delle Azuministrazioni multari interessate»

(Omitaria)

APPROVAZIONE DELLE SEGUENTI CONVENZIONI STIPULATE IN GINEVRA, FRA L'ITA-LIA ED ALTRI STATI, IL 3D PEBBRAIO 1855: I' CONVENZIONE PER LA LOTTA CONTRO LE MALATTIE EPIDEMICHE DEGLI ANIMALI, CON DICHIARAZIONE ANNESSA; TO CONVENZIONE PER IL TRANSITO DEGLI ANIMALI DELLE CARNI E DEGLI ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE; TO CONVENZIONE PER L'ESPORTAZIONE E L'IMPORTAZIONE DI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE DIVERSI DALLE CARNI, DAI PREPARATI DI CARNE, DAI PRODOTTI ANIMALI FRESCHI, DAL LATTE E DAI DERIVATI DEL LATTE.

Lappe 6 genuuro 1936 XIV, n. 378 (Grzz / B. n. 64).

NORME PER L'ATTUAZIONE DELLA LEGGE 13 GIUGNO 1855-XIII, N. 1850, BULLA DISCI-PLINA DELLA PRODUZIONE E DEL COM-MERCIO DEGLI ESTRATTI ALIMENTARI ED ORIGINE ANIMALE O VEGETALE E DEI PRODOTTI AFPINI

Regin decrete 20 generio 1936-XIV, n. 398-(th.: 1 ff. n. 00)

PROROGA FINO AL 31 MARZO 1436 DELLE AGEVOLEZZE DOGANALI A FAVORE DI ALCLNI TIPI DI OLI MINERALI DESTINATI AL COLLAUDO DEI MOTORI PER AUTO-VELCOLI E PER AVIAZIONE

Regio decreta-legae 12 marza 19 % XIV n 408 (eta-z l # n, 67). (Contaria).

Iri $f \leftarrow E^*$ de reguto a trito il ques di n'arzo 1938 la agrivolezza della escribio ne da duzio e da tassa di vendita prevista dal R. decreto-legge 26 febbraio 1928, u. 933, convertito nella I-ace 28 gaugno 1828, mi navo 1776, successivamente prorogato, e dal R. decreto-legge 5 dicembre 1925, na mero 2156, Il u ta amente alla benzian co al petrolio destinati al consumo per il collando del motori di antoveicoli e di melli di avazione Detta agevolezza è estesa anche agli oli minerali lubrificanti nura destinati allo scopo medezino.

(Omfana)

CONTINGENTE DI NITRATO DI BODIO GREG-GIO DA AMMETTERE IN ESENZIONE DA DIRITTI DI CONFINE FINO AL 30 GIUGNO 153-XIV

Decreto Ministeriale 26 febbraio 1936-XIV (Gazz, I.f. n. 98).

(Concession)

4ri 1 In virtà della facoltà accordata dell'art 2 del suddetto R. decretoegge, è consentita fino al 31 glysmo 1636-XIV, la importazione in escuzione da di ritti di confine di tonnellate diciassettemita (1700) di attrato di sodio greggi. Cocci di taritta 715 i 1)

(Onestea)

NORME PER L'USO DEGLI APPARECCHI DI RADIODIFFUSIONE ALL'APERTO E MEI PUBBLICI UFFICI

Regin decreto-legge 3 febbraio 1936 XIV, n 418 (Gazz, F.ff. n. 68)

MODIFICAZIONI ALLA COMPOSIZIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL CONSIGLIO TECNICO E DEL COLLEGIO SIN-DACALE DELL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE PER IL CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE.

Regio decreti-legge 17 febbraio 1036-XIV, n. 421 (Gazz, Uff n 60).

IMPORTAZIONE IN FRANCHIGIA DOGANALE DEI MATERIALI RICUPERATI CON LE PRO-PRIE NAVI DALLA SOCIETÀ RICUPERI MA-RITTIMI DI GENOVA DA PIROSCAFI AF-FONDATI IN MARE APERTO A GRANDI PRO-FONDITÀ.

Regio decreto-legge 9 marco 1936-XIV, q 422 (fazz, Uff a 60).

IMPORTAZIONE IN ESENZIONE DA DIRITTI DI CONFINE DI CARBONE COKE DI ORIGINE E PROVENIENZA DALLE COLONIE ITALIANE.

Regio decreto-legge \$ ma.za 1036-XIV, n. 423 (Gazz, Uff. m. 60).

PACILITAZIONI ALLA ESPORTAZIONE DI SE-MOLINI E DI PASTE ALIMENTARI PRO-DOTTE CON GRANO TENERO TEMPORA-NEAMENTE IMPORTATO.

Penny develodrom 12 marzo 1936-XIV, n. 424 (Garz I H n 39)



APPROVAZIONE DELLO STATUTO DELLA AZIENDA CARBONI ITALIANI (A.C.A.I.)

U um serveto 10 febbraro 1036 XIV (Gas., U f. n. 70

414.0 0. 00

Activates names. Et provide 1 multist and approved of 1 to a street a conditional and the late of th

PROVVIDENZE A FAVORE DELL OLIVICOL-TURA NELLE PROVINCIE DELLA SARDEGNA, DELLA SICILIA E DI GROSSETO.

Dececta Minusberiale 28 febbraia 1036 XIV (taxx | Uff | 8 | 71) PROVVIDENZE A FAVORE DELLA PRODU-ZIONE SERICA NAZIONALE DELLA CAMPA-GNA 1936.

Regan Decreta legge 24 febbraio 1936-XIV, n. 455 (Gazz, i. f. n. 74).

NORME PER IL RIPORNIMENTO DEI PELLA-MI OCCORRENTI PER I BISOGNI DELLE FORZE ARMATE

Regio de vetos gye 24 febbralo 1936-XIV, n. 45+ Jun.z. I. ff. n. 74).

AGEVOLAZIONI TRIBUTARIE NELLE COLO-NIE A FAVORE DELL'"AZIENDA GENERALE ITALIANA PETROLI, (A. G. I, P.).

Rema decreta 6 felibrata 1936 XIV n. 465 Gazz, l. ff. n. 750

PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

CONCORSO AD UNA BORSA DI PERFEZIONA-MENTO NELLO STUDIO FISICO-CH M.CO DELLE ACQUE DOLCI, LAGUNARI E MARINE, IN RAPPORTO ALLA PESCA

BANDO DI CONCORSO PER GASSOGENI AP-PLICATI A MOTORI AGPILULI E CARBONIZ-ZATORI METALLICI PER L'ACRICOLTURA.

1rf 1 - Almsers di protinovere con teatin relationale nel les re to recat ed economiche del laro implego, la malascone nei gassogent e carbonizza tari us agricontara IT, M. A., a normal di lari 2 la la o stabili, la les ja con curso i teorico di lari la discone della la patro distante se alpoi

Section 1 trassical, application tration agrees a Social II - Gassageni application radori activit, fissi di potenza troi sociali a radori activit, fissi di potenza troi sociali a radori activit, fissi di potenza troi sociali a radori di ramaglia e cossimi activit a sociali sociali a pressigeno.

E annuessa la partecipazana ad usa o pui Sezion del tencorse , ci in recu i che pari cipera ano a 104 8 zioni verrarno gold cuti separatam uso per ciascum Se-

tet. 2. — I gassog mi ed i earbentzzatori da i s n'ai t d'encorso escran 1, il e illi decomp es terres erit, il tuber il currer i ed e a, quali i gassogeri sema agrica i, doverina essere a preferenza di costrizione naziona e, e, in egn. assa, di tipo arganicate il iplegato in trolla

Lappicazione del gassogene non dovrà ri dichero i quaria di e costase modificazio i in aggiante agli organi del motore. I carbontzantori divia mo essere portatili, cen and i, di non facile astra, a fuezionamento semplice e conscritte con la massina ri sai possibile, la carbonizzazione della ramaglia, del cascami vegetali ed escola i i . a la di tande li e legua da secola e .

do see a la properti (Sex. IV) devi ino a mercial a mon remisione describiva i describira i mon remisione describiva i describira a mon remisione, in pianta el la araba a membranda por per i definició por la properció de la remisión de la remisión de la remisión de la remisión de la pereción de la comencia del comencia del comencia de la comencia del comencia del comencia del comencia del comencia de la comencia del comencia de



1) f 4, — Per partecipare al concorso for a reserve three also arration del-14 M t. Ou Regree For Si - Rome, entre le 30 maggio 1930 XIV, una domanda in carta semplice con Firdicazione della Rezione o delle Sezioni alla quari il con-corrente intende partecipare e degli appa-recchi o dei progetti che intende presenta-ta della progetti che intende presentare nonché la lichiarazione espressa di ne nettre serra riserva a cata gli ul di co cer inti dal presente locidi l'associti te per all'empo se sentato e l'adam

than burt Internal by the transfer of the second secon rece l'odfrazo al cuele a cura e spese del concorrente, estre II 18 mg sto 1864 XIV, devone essere inviati gli apporecchi e romdevoat essere invisti gli appareceli e completi me esperimente deviamo perver e all l'MA' i disegui costruttivi in triplice copia ellografica sia del gassegui e loro applicazioni, come del carbenizzatori, non the man reluzione che librari in de taglio de caratteristiche di costruzione e di finali de completi, come du art. Torche carattrici agricole a gassogono dei de e dii appareceli saratuno e tropa di appareceli de completi, come di saratuno e tropa di delle accore gli appareceli e complessi dovranno riminere a disposizione

complessi dovranno rimanere a dispustzione

emerirenta | Ogni ditta cot estrente ha di-1rt 8 — Ogel dita con extreme ba di-ritto di fare assistere un suo ri appresentan-te a tu te le prove di cul all'art 6. 1rt 0. — Il comerco è dotato dei se-

guenti premi

guenti primi Sesione I Gassegini applicati a trattrici agricole 1º premio L. 30,000 2º premio L. 10,000. Secione II: Gassogeni applicati a metori fisal 1º premio L. 15 00 2º pre-mio L. 5,000. Secione III: Carbon szatori metal-lici: 1º premio L. 5,000 2º premio L. 4,000 sepone IV: Progetto di tra trissa gassigeno: 1º premio L. 10,000 2º premio L. 7,000. L. 7 000.

iri 10. - Le decisioni della Giuria sa ronno additale non eltre il 31 decembre 1936-XIV e il suo giudiste sarà instria ent le

IL PREMIO "BRESSA AL PROP, CARLO FERRARI

Not administ as del 15 febbraio la R. Accademia delle 24 1625 p. Toron hors fortio an ebiarissano prof. ing. Carla Ferra-

ri, il premie e Bressa « di I (2000) p. r. il quadr cumo 1929-1934. Tale premio è stato conferito ui giovano e valci te professore per i stoi aumerosi ed important, stodi di nerodinamica, fra i quali ricordiano quelli sui moti interno ai corpi situriformi, sui-nggiomeramento nei vortici marginali del sistema vortic so di mugla sull'offuenza de l'elles su, pant portant, e stabilissatori, e s'illa turbalenza.

FONDAZIONE EDOARDO AGNELLI

Tre pressi annui do "La Stampa", per upure di cultury (tellans

Il Crassig to d'Anon instruzione de « La Stumps a veletado onorare legicamente la memoria di Edevila Agnell, che fa sco presidente, ba estimito nel none il Lui ana Fruc'azione a intest a premiare ed a oub-licure agni muoo muove opera italiane di

cultura e di pens era Il premio annua e sarà comp essivamente dl f. 46 900, da ripature in the prend di L. 12 900 chisamo, see tala le ca egorie di opere a abilite nell a cosito regologicata La Fondazione Eduardo Agastii, i cita da a La Stampa e, intende acseitare, con le

owre dig essig amagalmente premiate e publicant. On yers control di mediano i di che arro i iscami di metro patrimento i si the arrangement in series parameter of the creation of the contract of the creation of the contract of the creation of the contract of the creation of the cre

Le le le ce riene, de riume un tre alla leime com et le le mara le mezione, e cuell rigari icità di composizante che facilitand que la de ungazione la mape esemblicate de la composizante che facilitand que la della tantera no le ce que della tantera no le ce della attiazente e di esperimente gli assetti essenziati. Al criginalità de la concezione a trattazione si riferità prec passactate il glu-

i so le marme principali del regolamen-The Funday our Edourdo Aonthi crafe or the state of the transfer of the state of th the before the open mean that the control of the co

or bee 19 a XX



CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1936

CRONACA DEI CONGRESSI

PRUNIONE DELLA COMMISSIONE INTER-**NAZIONALE DI METEOROLOGIA AGRARIA**

(Duccies, 29-30 Agusto 1900)

Nel glaral 20 e 30 agosto dello scorso anno si riunt la Danzien la Commissione Internazionale di Meterrologia Agraria acto la presidenza del pref. W Schmidt, Directore dell'I ficio Metcorologico di Vici-na Le deliberazioni prese furono poi ap-provate dalla Conferenza del Directori rimitusi a Varsavia nel mese di settembre Riportiamo le dette deliberazioni commica te dal prof. F. Eredia membro di detta Commissione.

- 1) La Commissione decide, riguardo alla preparasione della Habilografia, incarico af ficiato al rig Holdeffelss, che un'altra per-sona sia aggiunta come collaboratore, al fine di preparare le direttive per elaborare un rapporto generale che sarà presentato ulla prossima riunione della Commusicari
- 2. La Soltocuminissione per le onserva-zioni negli atrali più bassi dell'atmorfera è pregata di completa a almonocci nent il sirelli le conservazione giorinti la son hi prinento a ne di diferenzazioni quale misura le installazioni progettate potrannoessi re nostituite du Instalmaioni più nem-
- The term restone Interms stude di Meterologia Agraria ringrazia la Commissione di Radinzione Silare pet suo rapporte relativo agli atramenti semplei per di voler dare un rapporte supplementare sulla decisione di Incine re il partir ry [Dal prof. F. Eredia fu pri est di intermetto soltanto col nome Belliudi inqua trochè Henry non ha modificata il principio iniziale dello stramento idento dal Bellani.
- 4) Lat Commissione ringrasia Il algnor Chaptal pet suo rapporto e la prega di vo-leria mettore in relazione con unelli che farmo anche rresche sulla combinazione matsilale, al fine di emi i relevante e di preparate un rapporto per la prossima Patrio legion
- 5) La Commissione busingled by ranporto del eig. Kincer, el dichiera pronta e porto del sig. Kinert, di dichiara pronia u pravonare nua collaborazione più infonsa con gli especii di meteoro gia apparia. A ful fine nontra una sottoccomissique technisti, Britis, Kineer e kroch) è pre-ga l'istirti Intermancia e di Agricitra di voler nombare del rappresentati in detta Sottocormissique.
- di La Commissione rijese teresarle undiare a food i la possibili e di aute qua

re il clima in vista di applicazioni. E oltre alla questione del materiale da impligare proga dupprima gli intituti regionali di la re rupporti sui luvori e milie esperieuse meguite nelle proprie regioni E nomina una sottocommissione (Schmidt, Chaptal E nomina bra sottosamissione (seculida da incaricata da incarga ere detti rapporti e che si assuma anche l'incarica di apprafondire la studio delle partici larità meteorologiche e fisiche Nede varie se late della Commoscope Incarica della Commoscope Incarica della Commoscope Incaricata della della Commoscope Incaricata della della Commoscope Incaricata della Commoscope Incaricata della dell

Nele varie se late della Commissione In-rono esaminati i rapporti e le relizioni presentati da diversi studiosi ani lavori eseguiti nel decurso triennio. Vanno segnalate: la bibliografia dei la-vori di meteoriziogia agrae la gabblicati dal 1932 al 1934 nella Granda, nella Fran-eia e sue colonie, nella Grande Bretanta e sue colonie, nella Svianeri, nell'India o nella I I 834. nella T It 8 8

PRIMO CORVEGNO DI MEDICI AERONAUTICI Dillana, Ottober 1985 - XIII)

In occasione del l' Salone li tirractionale discriminate ha avuto luogo i Milano il 1º Convegno dei model acromanta organizzato du. Sinducato Medico Pasasta di Milano della Reche I nione Nazionale Acronautica.

Il Convegno fu aperto dal profi Conselli medica della Reche

dopo di che il Padre Geme. 1. Rettore le la l'niversità Cattolica di Milano, il prof. Herbizka della R. Università di Torba è il generale medica A. Di Nola tennero tre discorsi-

General an La Relatione La Reincione Genelli an Probe al parco-disolarie della narigazione aeren, prospetta come i progressi aci comuni arparechi da trasporto, in quanto rigarda velocità e quota di volo, portuno con se qua cra com aione di intio cio che si riferisce alla funzione del pilota imponendo la comi di de ordini di problema: 1) Problemi increnti alla posizione del corpo del pilota relativamente alla fundamentali coordinate della sunzio e quelli increnti enordinate della spira o è unelli inercati alla disea di vole dell'apparecchio 2) Pro-b emi bierenti alla posizione dell'apparec-chio relativimente alla superficie della tera sulla quale si con pie il volo

If prime problems & diventate mense interessente perché sempre più al estrade il plate a santante de la participa della posizione dell'apprecia del a volo; la compite de la maneria de la cita a lesconza se della maneria de la cita a lesconza se della maneria del maneria del maneria del mense al dati degli atrumenti di

Li se condo problema, è stato sin qui or



getto di scurse ricerche ed è suplice; quali sono i messi del quali dispone l'uomo per l'ortentazione lontana? Quali sono i messi che determinano la capuettà dei singoli seggetti? Le ricerche d. Clapurède, Gemelli e Jaccard ei dicono che la prientazione lortana dell'uomo è assai limitata e ciù in contrasto con quanto abcard autori ham-

Oil organi di senso dei quali alamo forniti sono giò ongi imidegnati alla velocirà
e alla queta di volo; è qu'adi necessario
menti con al use dei sensi nell'orientanione in volo la apperara a l'il octavamenti flarà in vista che ei dera dati necessari al volo ma la veta peta necessari al
volo ma la veta peta necessari al
volo ma la veta peta necessari al
volo ma la veta peta necessari al
volo ma la veta peta necessari al
volo ma la veta peta necessari
tarsi in una stera nello quede vi alegna
nione tra le sue penali a e che che ad
essa al richiede. Da qui segue che, per la
nelezione dei soggetti capaci di orientazione
loniana, ci si deve servico di mezzi atti a
rilevare se e come i vari individui siano
capaci di adoperare gli strumenti di hordoe interpretare i duti in rapporto con i
complessi dati peografici, topografici, me
teorologici per ricavare un giudazio sulla
posizione deli apparecchio relutivamente al
nuolo. Questo complto mostra l'analogia
de le attitudini richieste al piloti di neropiano e ut piloti di rave

La reluzione Heritista: Fisiologia del-

Le relazione Heritista: Fisiologia delfalla quota, considera come la rapporto alle modificazioni fisiologiche che l'organismo anoisce nell'impagamento di quota si pui dividere l'atmosfera in quattro sone, La deficienza più evidente che si verifica ad alle quote è la diminuame della pressione parante di ossigeno dell'aria ambiente, in relazione alla quate, in modo approssimativamente proporzionale, diminuisce la tensione de l'ossigeno mellaria ra chiusa negli alveoli polmonare e a i che regola l'assorbimento de, gust Misare dirette di questa per le grandi quote non esistono per l'uomo che resolta aria ambiente.

Il Talenti ha eseguita nisure su acegetti che respiravano essigeno puro, la queste risulta che l'effetto della depressane harometren non è da attribute solalla diminuta pressione parazze di ossi-

La relationa di Nola: L'actavance nel la relatione dei feriti d'aneres, ci des che la grande innovazione nel trasporto del feriti si è avuis solo con i mezzi gerol che lampo contribuito a risulvere il qualitati di usare mezzi rapidi comodi e ne branti. Le statistiche della Grande Gurrhamo mostrato come vi sinno molti feri intrespertabili e per I anni il vanggio adannotistimo. Bi deve essere certi che se melle guerre furare, dei veltroli d'i su melle guerre furare, dei veltroli d'i su m

tione mustaria potenero prestare l'opera loro, multe vite narebbero risparmiate. Ma mentre fu facile costrure ottlini velivoli sonitari, veri ospeduletti charurgati, le trasportavano il sumiario e i onteriali presso il ferito, non fu pesalbile escendere i benefici della convenzione di Giu-vra al velivoti santari.

I Itala fu tra le prime musem ad escagiture la possibilità di usere apparecula arrei per lo agombero dei feriti ed amma arti e l'oratore emmera i vari upi colle

peculiari caratteristiche

Popo aver tratteristicae.

Dopo aver trattato faviazione manturia civile e coloniale nelle applicazioni nel no atro. Paese e al estero ha concluso nugurandost che fra non molto atri e moderni apparecchi. factano parte della mortia detta avera mantaria.

a ri d e si è chium con alcune parole di 8 l cocco per ringramare i promote di 8 l cocco per ringramare i promote di 10 meteorie per gli accenni insughieri fatti al suo studio su « Il volo strumentule ». Si è compinciuto inoltre col prof. Herlitana per le suo ricerche sulla respirazione ad alla queta osservando per nitro che quantunque il problema oggi sia imperniato sul motare fattivia gli studi sulla fista ogia del pilota sono anche cesa molto imperiatti S. E. Crocco conclude con un accenno al ariazione la Africa e rivolge fra il i lunso del conventi un vibrante su luto all'aviazione e mbattente.

IL IV CONGRESSO DELL'ASSOCIAZIONE AME-RICANA PER IL PROGRESSO DELLE SCIENZE

(St. Louis, & Groungto 1956)

La aviluppo prese dull'Associazione Americana per il Progresso delle Scienze dal 1878, data del primo l'ingresso in St. La usad oggi è veramente notevole è se ne può evere un'idea attraverso alcunt dati stati stici che el sono forniti da a Science a del afribratio u. s.

Partecipavalo al primo Congresso 134 membri e il programma dell'adunanza mestro anna metatra non 103 pubblicati al pon mattoriava alcuta società aderente: 55% erano alora i soci. Nel 1903 il Congresso i dusatrei per una seccoda volta a 8t La a comprendeva 196 partecipanti annunciava , so pubblicazioni e 21 società aderenti, il totale dei soci cra divenuto allora di 4.127 Nel 1919 absituno il termo Congresso del pune non si ha notigia interna a. numero dei partecipanti na si sa che 824 furono le pubblicazioni. 25 le società aderenti che vi laman partecipata e che il numero dei soci era sotto a 10.272 membri L'attorie quarto Congresso ha 2.292 iscritti, i 200 se dicazioni. 47 Società aderenti con un cie e di 18.102 membri. E ben paturati se di 18.103 membri. E ben paturati se di 18.104 membri. E ben paturati se di 18.105 membri.

Bt lens hi on the state of the fatte of the state of the



The product visting on the estate of 1828 treath from the continues of the first of the same from the first of the first of the same from the same from the first of the same from the

conclusivity e.p. as successful extendent section of the section o

If prof. B. A. Hatsey be in the set of the prof. B. A. Hatsey be in the set of the prof. I have a discount of the profession of the profession of the profession by mercual of the authors to the set of the prof. M. D. It before the prof. The prof. T. O. Kundsen hat the prof. The prof. T. O. Kundsen hat the prof. The prof. T. O. Kundsen hat the prof. The p

cie ne favoriscom lo sviluppo con funzicui anafigle a quele degli ora ni nera acta i craci presentato alla resecti decisi di Versa.

Tru le important, deliberazioni del Congresso segulamo l'approvisione di un progetto di riforma del calendarlo destinato a dividere l'atmo in desten mest umandan voto per la creasume di una Rassegna intronzia cale Biologica (Intronticum) Bi dogical Abstracts) con il concorso della Accadenta Negulate delle Eccurse e del consegue Nagionale de le Ricerche facendo appedio de le Films one Rochefe ler e alla l'importante del le successorie della l'importante del la successorie del alla l'importante del la successorie del l'importante del l'importante

tille a part es nuche l rescenti rine con a part es nuche l rescenti rine con a la varie sezioni del Congresso, esse occupano oltre trevim pugiue del fascirolo segus ato col titoli e brevi cenni interno alle procepali comunicazioni, conferenze e man festazioni scomunicazioni.

Le varie sezioni delle quait si da couta sono di Matematica, di Fisica, d. Calmien, di Astronomia, di Geologia, di Zoologia, di Motanaca, di Botanica e Zoologia, di Rua se di Attropa ogla, di Psicologia, di Rua se Saciali ed Ecaporache di Scienze storiche e fiologrehe, d'ing gneria, di Munici di Agricalitara, di Principi di Municipi di Agricalitaria, di Principi di Municipi di Agricalitaria di Sono finte ruppi di materiale di Sono finte ruppi di qualto contenuo di Campio di Principi di Giornia di Principi di Giornia di Principi di Princi

La religione con completamente l'appetançaine i a seri u cet terle ricerche se seri u cet terite, per veni a cet in a comtare di novem a di arti a serie assega de se la l'asse a var el lenita a come a de trans de l'amla a var a logo pel o stesso periodo di termo del Comresso una esposizione di-

ARRISE DI MEDICINA GENERALE (Torino, 7 Morso 1991 - KIV)

Noll'Arda della Citaes Medica della R. Università di Turbiu si è teruta il 7 marzo la ri i sa i trosoci le del e Assise di Medicina, presoduta dal Segretario provinciale prof tragrelli Questi ha esposto in malo sintettere le opereni fondamentali delle ser i mediche Lalinue ed estere sugli e consciente delle appendiciti era che, a con e la consistenza con accurato estre di la aviano occasione di seguire per lunga (110), di particilare in crosse



por la precoclasima maorgenza della sia per la precodesima insorgenza della sintiationa della sintiationa apponiziolare, che si è verificata a 2 mesi di otè, e per la complete sissa, nel soggetto, di una meningo-electrica, i, prof Alodi dopo avere affermate che non è antora risola l'amosa questione se valstano delle appendiciti primitivamenti cronichi, e definito nel limiti pratici, il concetto di appendicite cronichi se ne possa discretere con esalta della cata de trace curs of a control to the force of about a grant of the angle of

culati e scarsi o na li, per a de la concet esistema o prevale e i ser e de se mantiche o intestinali o gastrone e o fluenzate dall'asportazione dell' pprodic.

L. prof. Carlo Comma, d'ri, ore dell' tittato di Patologia speciale medica della R. Universita, esordisce affermando che pendicite cronica è un affezione difficile ca defiatre è più dickide da diagnosticire Se non si più negare che vi sono det caso di appendicite inizialmente esculen, questi sono certo melle raril: comunqua, una sintomatologia cronica da ambendicite deve dar luono ad acurate ricerche che, e e e l'esistema indiabita h le o epermonationi appendice e e le desistenta indiabita h le o e e maifermazioni) appendice e -ps-se malfermazioni) appeld es re t-vono consigliare l'intervento chirargico. Ma no l'esito de le ricerche è diabblo, ed esi stono soltanto dosori della regione e sinto-ra coll di, appele se si tratta di donne giorani e neuropat che, l'antervento è acon-

sigliabile

Il prof sen. Michell dice Cuver già e sport in altra node le sue idee sallurg-mento, che cono note. Avendo rimi i to le cifi octà della decim taxi ne del concetto e le difficultà della di gnosi, afferim che specie quindo si tratti di soggetti con soflorio del sistema nervoso vegetalivo, al errede spesso nello diagnosi a nellin erto to Questo di licogo di sor to ad un cer to se l'eve per l'inferme, che perduen fi msi od un anno, ed è talvolta di natura su gestiva, ma in cape a fale per ode i disturbi fica che i distarbi, o non sono di origine appositicolare, a, pure essentiale, sono an-che dovati ad alterazioni di altri organ L'oratere mette la rilleva il contraste fra gli sanza riscitati dell'asportazione dell'asnerdles bei ensi croniel suddetti, senza ela-mornse marifestazioni, ed i brillartissimi risultati chirargiri dell'appendicectomia nel · ast nept meessamb

LA MOSTRA BARTTARIA ALLA FICRA INTERNAZIONALE DI MILANO (Aprile 1986 32V)

La Segreteria della Piera Internazionale di Villa ha provveduto a dare un posto di e la quelle mostre che soltanto de pochi anni sono compara nel grando re-cinco e che hanno ottenuto degli attui successi progressivi tali da rendere ne-cessuria ma niova e più effence ralorizi

xazione. Era le mustre del genere quella

scarcio. Fra le inistre del godere quema sanitaria è destinata ad avere la precedenza, her divers, motivi di carattere sociale e di propaganda generale lafatti, accoglicado il desidera, che da tempo esprimevano san tari medici, diregenti di aspidali e di cliniche, due anni ur sono la Fiera di Mi allo organizzo una Mos ra Satitaria, che vente espatura in pu piecolo puo glione sul Virle i ell'Arte e cua tibe, he, sua primo esperimento, un cor-lo- glacro suce sso da consigli re ne. 1935 so spostamento nel Palazzo che già ospitava is industrie farmocentiel? Questamo la Fera di Mibro, che se

gue e coordina con sigile attenzione le ne-cessita dei produttori e del consumatori nella org. elizzate ne deile l'assegne es tat legoria, and scape di va ornance degna-mente l'attività di un ramo della nostra industria che communamente si rafforza, si espanace e porta il promotto manonale ad nu livello di perfezione sempre più atto, ha deciso di nare a questa mostra — come abbiano detto — ino avinippo adeguato all'importanza del industra modico-spatta ria, organizzama la hierifestrzione in un pedissimo padig. 1 11 2 14 4 24 I suo lugresso mo · · · Thousand the second medical delineth delineth delineth the resegrat medical pedallers, la quale traverà posto in un a digitone adjucente, cobeguto al prima la accretoto coperto. Oltramodo op-erten sora a reazione di questa interessan isoma sezon. It as a question de la correction de la attracture moderne del nostri ospedali e delle nostre cariche e costatara un documentario di qualità è stato real zato della regime per la salvagazerdia della rateza

chardle della razza

Chi industrial, dell'articolo medico-sani-turio, ren-lendust conto dell'importanza
che assumerà questa lero terza mostra,
namo prontamente risposto al 'appello delhe Fiera tanto che, malgrado II considere
vole apazio destinate al ponteggi mei due
padiglical, l'arca affittable è già quasi to-

b lmente coperta.

Nolla mosten medico-suniturin Note thoses medicosumium prove-ratino posto apparecchi e strumenti per odentolatria, apparecchi per raggi cura-listromenti in genere, ferri, apparecchi dalta chirargia, letti operatori ismo de sersombra, mobili igientei ed altri apparecchi scientifi i

La mostra ospedaliera comprenderà inrece condinumateri d'aria, hapianti per steril zzuzione, materiali igienici di rivestin unto ed in genere per costruzioni di sepe-b b e cuse di salute, grand, impianti di a re impianti di rescalua di menanti I invanderin essere Thrunderin esset I to a security and assessment of the security of the securit sete e sunatori medel o

350 Ad integrare la manifestazi ne, anche quest unuo verrà organizzata durante i quindici giorni di Flera la tradislosale « Giornata med en « in occasione della qua-be enverra nel padigliche un fitto simola di interessati, con evidente vantaggio de gi espositori di questa categoria, che po-tranno direttamente illustrare a medica samiari, direttori di uspedali e di civilche le parti olari caratteristiche della loro pri

Lat a Glorinata medica a che si avolgarà precisamente il 25 aprile è organizzata col concorsa dell'i ficto Stam ai Medica Italia ennorsi dell'i peto riam al alculca figha na ed ha avito il consenso del Sin'acuto provinciale Fascista dei Medici rappresen tato dai dott. P. Cirla La Fiera di Milaro e I Udicis Stampa Medica Italiana sono rappresentati dal Prof. Prassitele Pic-

IL II CONGRESSO MONDIALE DEL PETROLIO (Parigi, Olugno 1957)

In seguito ad una dellierazione presa della a institution of Petroleum Technolo-gista 2, il II Congresso Mondiale del Petro-lio verrà trauto a Paragi nel giugno del 1937 In occasione di quella Espesizione In ternaden et lergalizzaren del Cogresse et stata affidari alla Assedizione Rel Cogresse et stata affidari alla Assedizione Francese del Tecchi del Petro lo. Il II Congresso al ispirerà ai rispirati ed ai vot del Prime et escalas rispirati del Prime et escalas rispirati il nellagra sezioni. Il Geologia e perforazi ne. 2) Elsco-chimica e raffinazione.

3) Materiale e costruztone 4) Teca en del

la utilizzazione dei compostibili liquidi; 5) Fertionio e sta stica Potranno venir strbillie delle gotto-sezio-ur se la natura ed il numero delle comuni-cazioni la esigeranno. Le par zioni si chir deranno il 1º aprile 1937, per prendere arte al lavel del Girgresso occurre i-scrivorsi regularmente come congressida (la quoia è di fra 50, e di fra 25 per le persone chi accompagnano il congressista). persone chi accompagnano il congressimia. Le domande di iscrizione vanno indirizzate ai a Segreteria Generale del Congresso. Is cui sede è provvis raunente stabil ta presso diffice vatiment des combastidies Le quides (85 Boul, du Mautpornesse, Paris VI). Il lingua efficiale del Congresso si rà in francese, il testo delle conferenze e commiscalani dovrà essere necompagnato do mi sonto di non più di 30 clube di datda in sunto di non più di 30 righe di dat-il escritto. Il ra pacifi e le comunicazioni dovrerno ventre indivizzati alla Segrencia th serme del Congresso non altre i 1º feb-brato 1937

II RIUNIONE DELL ASSOCIAZIONE OTTICA ITALIANA SOTTO GLI AUSPICI DEL CONSI-**GLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**

(Firence, 11 Cinese 1936 XIV)

Sotto gli auspici del Consiglio Nazionale telle Ricerche al terrà in Firenze 11-14 gi 1gr o 1006 XIV in II riunione dell'Associezi me Ottaca Ilajiana

Casa me Otta Hallana

Fiamo per ora I denco delle ciuque Sezioni della Ritatione 1) Ottaza generale,
2) O frantecorra 3) Ottaza medica e fissologica (4) (crupo et el tralland 5) Gruppo fotogramm lice italiano.

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calendario è redutto un informazioni dirette ed indurette pervenute al Consiglio anche attraverso la stampa per offen. El fa osservare però che la Redualone non è sempre la condicioni di poter accorince l'essitenza delle informazioni persenute.

Le cifre are che precedenti la indicazione, seguino la data d'inicio del Congressi m, p. - mon precisata.

APRILE

- 3 Ita ic * VIII Convegua musicuale del psicologi italiani - Roma
- 3 Marcarez VI Congresso annuale di Medicina - Rabat e Casablunca
- Internazionale Congresso franco lta Bann di Medicum generale S 220.
- 4 Internazionale, Fiera commerciale internaz omile - Lilla
- 4 Itu.ia 111 Mestra blemale markma le d. floricoltura - San Remu,
- 5 to marile: Assembles generale per Richarde di Malemarica e Sienzo note. tall · Kurmenhe
- 8 Internazi nale VI Congresso Società Internazione e di Urchega Valme
- 11 Palia: Fiera di Milana Il lano
- 11 Francius XII Fi en di Havee

- 13 Stati Uniti; Xt I Congresso dell'A-met cun Chemical Society Acasta City (3/4)
- 15 Internazionale: III Congresso interunzurante di Patologia comparata - Afene
- 15 Germanin' 60° Ri mlone della Socletà tedesca di Chirurgia - Berlaro
- 16 St (i 1 ctt National Petroleum As-sociation Cleveland
- 21 Internationale, Congresso mondiale del medici e wei Germalemare
- 23 Stati Uniti. Congresso primaverile d La Scriety Electroche Leat Electronat
- 23 Germanda XIVIII Rigojoga della Sactefă fedescă di Medicana infefra - Doca
- 25 Unit a Al Mostra Mercuto mazi a del art " mest i " Farra,»
- 25 Palla: II Ren for e del Gempo ar di logico finalano. Mustina



- Palla NV Rimbone del Gruppo II gure Lombarda Pumontese della Società Hallana di Radiologia medica - 1 ecciti
- 26 Internazionale Salone nautico internazionale - Par gi 24 - Italia - Prima rinnione del Grappo
- Italiano per lo studio del ri ambio Mi lane.
- 76 Germala: Congressa della Macinà Roentgenologica Tedesca Wieshadia

- 1 Mar seco. Congresso d'oriefratteeltae flera-esposizione ortefritticola - Ca-ED. poblanca.
- 1 Cercetovaccida: Primo Congresso per Organizz zione scientifica del lavore -Praga
- 4 Francia: Settimana oto-rino-lavingolecies - Par ut
- 5 Internazionale : Fiera internazionale Budancut
- II Francia, 45° Congresso della So-rictà francese d'Oftalmelogia Parigi
- 12 Internazionale VI Congresso internuzionale di Fisiolerapia Londra.
- 14 Germatoin Rittribute della Socle & Entonologia Francofoste val Vent
- 15 Italia: III Congresso Medico-chirur gler entabrese Cutuazara
- 16 Germatila: Esposizione film foto -Dunaetdoct
- 16 Internazionale Flera industriale in-
- ternazionale Parigi 16 - Internazionale; IX Esposizione In-
- ternazionale di oli minerali Tubia 15 - Cecudovno him Società te tores et Medic na interna e la Neurologia della Re-pubblica Cecostov, cen - Penga
- 18 Francia: V Congresso francese di
- Ginecologia Porta. 21 Germania, Rumione della Società Runson di Fistia schimica Homeldo. f
- 24 Italia: III Mostra nazionale di Ot-
- 26 Germania : Assemblea dell'Associa ine degli Ingegneri e commemorazione siché. entenuria della Schola Superfore Tecni a Darmstadi centenuria.
- 35 Internazionale: Il Congresso inter-
- nazionale di med ci cattolici l'icana 29 Francia IX Congresso dei pediatri di lingua francese Burdeque.
- 31 Internazionale: Giornate internazio-nali periodiche di cardiologia Royat.
- n. p. Jugoslavia: Congresso di fistolo-Sera jevo.

GIUGNO

- 2 Germania X Riunione della Secietà t stesca di Medicina tronicale Amburgo
- 3 Italia: XXIV Congressa Nazione e Associazione Medica Italiana di 1170-1 · matol già è teraphi fisica - Rosea
- 3 Italia Convegno di Matenna en Ap-14 cata - Rount

- 5 Spagua: II Congresso nazionale apagnolo di Dermatologia e Shilografia - (7. я р.),
- 8 Stati Uniti; Congresso della Società Americana per lo studio del gozao - Chi-
- 8 Internazionale: XII Congresso luternazionale dell'aceti.ene, della saldatura autogena, sec. - Londra. 11 - Italia - II Riamore well Associazio
- ne Ottica Italiana . Firenze
- 12 Arstein II Rivutor degli Otoscha-ltringologi Sustriaci Hraz, 14 Internazionale: III Congresso in-
- ternezh nale der arediet automobilisti. Pe-
- 16 Internationale : VII Congresso Internuzionale del freddo - Aju-
- 16 Stati Palti, Congresso della American Association for the Advancement of Science Rockester (Ven York 19 Sati Unit Courses Jella Ameri-
- can Association for the Advancement of Section Ithrea
- 20 Belgio: XV Sessione dede Giornate mediche belghe Brusciles.
- 23 Intermizione et Congresso di Ingresieria chimica della Conferenza mondiale dell'Energia Londra 25 Francia: Congresso il Medici interinsi diremble.
- Germunfatt Rimbone Jello Società 24 per la studia dei metalli . Hamburg
- n. p. Italia I Congresso del Sadacato Vazonale Fascista Chimici T) sti n. p. Internazionale II Congresso in-
- ternazionale sulle brucellosi maane ed animall Perugia.
- n. p. Internazionale, XVI Riunione neurologica internazionale annuale Pa-
- n, p. Francia Al Congresso di riscul-damento e ventilazione di case per abbasie bi - Parigi.
- n. p. C.R.S.S. VI Congress: pan seral-no del chirurgi Odensa n. m. Internazionale V Assem des in-
- a. p. Internazionale X Assemiles In-ternazionale dei biolintari Varia fa II. p. Internazionale
- u. p. · Internazionale Congresso inter-nazionale dei lavori di intene pubblica -Омпреа
- tt. p. Internazionale Congresso internazionale dei produttori e distributori di energia elettrica - Aja
- n. p. la renazionale i ingresso Asso-ciazione preri azionale pretezione prepra-fi industriale Bereine
- n. p. Internazionale: Conferenza Internazir nale degli ingegneri e degli architetti - Т/сина

LUGLIO

6 - Germusia, Rimbore della Società Offalmologica tedesca - Heidelberg 13 - Internazionale Congresso interna-

zionale di Matematica - Oslo

16 - Francia: LX Congresso dell'Assoclazione francese per il progresso delle scienze - Maraglia

- 💯 Germa dat, Stafeth followin da Pe Mria Austro derrein
- 25 Internazionele di Congressa luter paziona e di Microbil ogla il landra
- 27 Interpazionale: Il Congresso internaz omnie d Igieno mentale - Param,
- 27 Internazionale, Congresso interna-nale della melle na della spert Bertino. 31 Internazionale: VI Congresso inon-

diare di Avicoltura - Berrino

u. p. - Internazionale: III Congresso Fr ternazion, le per le Schole all' perto - R c Refela (Houmever,

n. p. . aternazionale: Assise Internazio ili ili Talassoterapia - San Sebastian (Sugara,

AGOSTO

- 2 Internaziona et IX Congresso denta vio internazionale loruna
- 17 Internazionale : Loggresso internazionale di Oto-rino aringdogia - Berlino.

30 - Internazionale Ficea internaziona-le a (transle delle Industrig » Lapaia.

n. p. - Intermazionale: H Congresso biternazionale delle Scicuse pre-e-proto-sto-CARS. racht.

Estate: n. p. - h errazionale VII As-sen (7 general della la creatora, Fede-talion I maversity Women - Cracocia,

SETTEMBRE

1 - Internationales Congresso internationals lets luce Wiestodan
3 - Internationales V Congresso inter-

razionale per la letta con re i reama-tesa o Lond Secret.

3 Diterrazionale, IV Congresso D'Austtem a - Milano

7 - l'et real : NIV Congresso del Merica di anglia francese dell'America del Nort Micarcal Connida 7 - Interna conde III Conferenza Mon

diale Energia . Washington

9 - Internazio salo Con ressa di Urclo-gat Luman

Internaziona e X Conferenza dell'Unique internazionale contro la tuberco-

.08 - Lisbond 17 - Internazionale - XVIII Rinnione del-

la Seconda francese d'Ortopedia - Torina, 17 dicenazione VI Asserbben ge-nerale del Inione Geodetka e Geodsica Internazionale - Educatingh.

30 - Internazionale - Il Compresso inter-

nuz onale contre il Canero - Bruzelles 21 - Internazionale - III e a cesso redia 8 reletà internazionale di el rurgia er epe-Lea Franc tomena 24 - Italia - MII Canrossi il Itano di Red de con redia - 3 oucan

25 li ter nezi a sle XV Congresso inter-nazionale di larolegia, e imatelegia a geoback in the be . Belgride.

Germander 18 p. org. July Società tedes at al-Medicina tre, (le - Humbury

26 - It Bur 11 Congresse nuclei indiana dl rus fold login - Muleun

Be gir ; Congresso intrionnte belga Neurologia e Psichlatria - Loranto -Livarelles

28 Internazionale: IV Congresso della Stampa My . en Latina - Venezia u. p. - Internazionale: II Congresso del-

ia Commissione internazionale Grandi di ghe - Washington

n. p. - Internazionale: Y Conferenza internazionale di Iuri login degli Stutt Bal-[6] Helsingfora.

n. p. - Internazionne; VI Conferenza cell Associazione internazionale di Pedia-tra preventiva - Rologno

B. p. - Internazionale Congresso inter-nazionale di Psicologia - Hadrid. B. p. Internazional I Congresso in-

ternazionale su la tera un fel vile - New } ork.

Italia XXVII Congresso italiano di Ortopedia - Rome

0. p. - Infernazionale: I Congresso del-| Unione terape tica internazionale - Berna,

a. p. - Itala: III Congresso nazionale di studi col mail - Firenze

OTTOBRE

1 - Italia: XV Congresso Soc. Italiana no logia - Truesto

5 - Francis XLV Congressa francese di Carnesia - Parigi

5 - Francia: 1X Congresso francese di Stomatolegia Parigi

6 - Francia: Congresso francese di prologia - Parig.

6 - Francia: Congresso francese d'Ortopedla - Partgl,

8 - Francia: III Congresso del Medici ciettrorediologi di lingua francese - Pariøi.

Halle: XXXIII tengresso Società Ituliana Ostefelcia e Ginecolog a Milano.

12 - Internazionele: III Coperesso in-ternazionale sulla malaria - Madrid

12 - Internazionale; Congresso internazionale di alta cultura latina - Buenos tires.

Prancia / XXIV (carresso francese di Medicina * Paraga.

14 - Francia: Assemblea generale annua dell Unione terapeutica - Parigi.

19 - Franchi AXII Congresso d'Igiene -Parigi,

n. p. - Dul's XXX Riunione della So-ciotà ital non 1 1 crual dogia s Sifilogra-

fig - (f w p.). fig p. Italia , XLII e queresso italiano di medacina Interna - Roma

n. p. - Italia, XLIII Congresso italiano di Chirurga - Rona

n. p. - Italia XV Congresso italiano di I mli gia - Huma

n. p. - Internazionale - Congresso di Cat r regl. riogratrice . Parta.



- Franda: XV Congresso dei Mediel chir irgi degli ospedali - Parige

n. p. - Francin Associazione dei memiri del corpo insegnante delle Pacortà di Medienn - Parige.

NOVEMBRE

19 · Francia XIII* Giornate dentarie

DICEMBRE

28 · Stati Uniti d'America: Congresso della American Association for the Advancement of Sciences - Washington,

n. p. Internazionale: Congresso inter-mazionale per lo atudio della stratosfera -Leningrudo

n. p. - Internazionale: XII Conferenza della Unione internazionale di Chimien -Lucerna,

L p. - Internazionale · V Rinnione del Comitato consultivo internazionale telegrafleo · Faregua.

n. p. - Internazionale: IV Conferenza internazionale per la lotta contro le cavallette · ('q.rn

n. p. - Internazionale Congresso Internazionale della U R. S. I - Roma
n. p. - Internazionale 'XXIII Sessione

dell'istituto internazionale di statistica Ateno

m. p. - Intern signale: If Congresso in-ternusionale sulle malattie tropical! - Am-

n, p. - Italia X Congresso Italiano di Iglene - Patermo,

n. p. - Stati Uniti XCII Congresso des-l'American Chemical Society - Pittiboury

h. p. - Internazionale VIII Cerso internaxio ale di aita cu tura medica - Afene. n. p. - Italia . Riunione della Società ita-

linum di cumtologia - Sirna.

n. p. Internazionale Congresso internazionale per la tutela del Infanzia - Roma.

n. p. - Francia: IX Congresso degli educatori dei bambini tardivi. Strasburgo

n. p. - Internazionale Assemblea generale della Commissione internazionale di Agricolt nu - Gelo.

n. p. - internazionale: Congresso Medico mon linte della Fendazi me Rock deller -Jersey.

1937:

Pasqua: n. p. - Prancia: Congresso fran cese di Medicina - Marsiglia

Primarvera: p. p. - Stati Uniti: CXIII Congresso de l'American Chemical Society Chapel Hid

Maggio: n. p. - Internazionale: IX Con gresso di Medicina a Farmacia militari -Bucarest

Giugno: n. a. Internazionale: II Con-

gresso mondiale del petrello - Parigi,
Giugno: n. m. - Stati Urbi; Congresso
della American Association for the Advancement of Science - Descer (Colorado).

faglio: n. y. - Internationale: Giornate Internazionali d'uviazione sanitaria civile militure - Pariyi

Luglio: n. p. - Internazionale: Giornate lo creazk nall della sanità pubblica - Pa-

Agesto In ornize nale . XVII Congresso

In crarzicanie di geologia Mosca. Estate Internozionale: V Congresso intermiziona e di Rud.ologia - Cuicago.

settembre: 13 | Literiaziona et 11 Can gressa di Charroerterclogia - Parigi

Settembre: 16 - Internationale: Congresso internationale per lo studio dell'il suf fidenza epatica - Vicho Ottobre, E. D. - Internazionale: Associationale internazionale di pediatria pre-

ventiva - Lozanna.

Ottobre: n. p. - Spagna V1 Congresso di derni to (gia e sillografia di lingua (ra 6 se - Hac ellega (fighte: p. p. - Franca) % Congresso

d l. Asse i zione dei ginecologi en ostetri-

Olde logue francèse - Parigi Dirembre: 27 St. 11 Uniti Congresso della American Association for the Advan cement of Science - Indianapoits (Indiana).

a. p. - Internacionale; Congresso Tele-fon co telegratico e radio - Carro,

m. p. - In represonate: Il Corgress in ternital suite d'Igical aientale

p. - Internazionale, Esposizione inter-nazionale di Arte tecnica - Parigi

u. p. - Itala: XVI Congresso Ruhano di Pediatria - Genovo

m. p. - Internazionale: Congresso dell'Asoperazione internazionale uelle medichesse Edin.burgo

n. p. - Russia. Esposizione agricola -

n. p. - Internazionale: Congressa Inter-nazionale di saciologia - Par gi n. p. - Internazionale: V Congresso del

direttori delle vasche navali per la prova delle careno - Bertino

A. p. · Internazionale . IV. Congresso pan-americano della (obercolosi · Chil)

Internazionale: XVII Congresso H. D. intermizionale d'Agricoltura - Ale

1938:

Estate: n. p. - Canada, Congresso della American Association for the Advancement of Science - Eastern County o New Ex-

Dicembre: 26 - Statt Uniti: Congresso delia American Association for the Advan-cement of Science - Rickmond [1 legista)

m. p. . Internazionale. Congresso della Unione Internazionale di Chimica pura ed

"pulicutu Roma
s. p. - Internazionale II Congresso in ternazionale di Studi Etnologici e Antro-

pologici - Coprunghen

k. p. - Internazionale: Congrusso Internazionale di Geografia - Amsterdam.

m. m. - Internazionale Congresso interanzionale di Fotogrammetria - Roma.



n. p. - Internazionale: Il Congressa della sacletà intermembase di Chirurgia Lacorotat.

n. p. - Internazionale i II Congresso in-ternazionale dei Mollel amiel del vino -Linbong

n. p. - Internazionale i Congresso inter-n. zionale di Illimilia zione - Counda,

Estate: n. p. - Shari I miri. Congresso Icla American Association for the Advar-cemente of Science - Milienakic (filocon-

Dicembre: 26 - S. U A : Congresso della

American Association for the Advancement

to Science - Commbus (Ohio, o. p. - Francia XI Congresso dell'Assoclaz, n.e dei ginecologi e estetrici di lin-gua franceso - Losanna

n. p. - Francia IX Congresso francese della tubercolosi - Lila

m. p. - Internazionale; XI Congresso la ternaziona e di dermitologia e sullografia Stati (niti (l. n. p)

1940;

Estate: n. p. - Statt Unit, Congresso it in American Association for the Advan-cement of Science - (l. n. p. decia Costa det Paetileoj

Inverse: n. p. Stati Vi. it: Pangressa fella American Association for the Advan-cement of Science - New York City.

LIBRI E PUBBLICAZIONI

"La Ricorca Scientifica" di qui riceruta dei libri che le pervengono direttamente e non prende linpegno di recersioni. Quando parrà opportuno ta i illari saranno segna lati nella rubrica di notizie varie dove abitua mente s, informaro i lettori delle notità che interessano la vita scientifica; quelle publi cazioni italiane che pervengono al Consiglio Nazionale delle Ricerche per diritto di signipa trovano la loro naturale segoniuzione nel rispettivi fuscicoli della "Bibliografia Italiana".

Gatts) of Piego, 4, Halin Al Parar 4 monthlants, Enginedlants, Undestron e il romano no o Second Edition and errors on b Tortho, 1038, Vol. 1, 15×22 b pag 323, figg e India, L. 25.

Food Store of Astronomy Polarizations of della graph Madeen method one of all Hospil Mahama, 1996-XIV Sol diagram in 100 mater of solar Uniquality facili-ties of the solar polarization.

tvo G see e invalution di Antonio Sorrigio i du stroit di strait C sa El Li-ligarin A 114sot Sa all 1996 X A Dr. Otto Gester vol log 24 × 17 ong 15 65, tay f t

De Macierics Litigi Princes: Per ogn de mentener - Testo Abinte Artsnurgo, sta Ed Glovinni In Agost of e Foll Milano, general 0 35X13, 10 4 × 24 b2, pagin 14 fav a colori I 1 55

Grasst Git krepe Prepara one a neces di nionrimal vanny ale nil Union store a Auzimale dell'Arte Smolini a les ra a «Atti o Manoche dell'Acea lere a di Savin dell'Arte Spritaria e Am. XXV fu sciola I genualosicorsio 1951 F., Ist

Nas. Medico Farma sorgeo e Serono a, Roma, Un op. 18 $k_2 \times 26$ k_3 , fig. 2, pag. 10.

Pazziri Abalasuro, La canzene di Rolan-da letta da un midro d'omnificial ne pre-scaluta di Storia del Arte su turia del Acca-do la di Storia del Arte su turia tili gecha e 1930-XIV, Falenan Tip. Adama Mattroli. Un op. 17 × 24, pag. 44

GUERRERA 1 60 La Yave guidata Conferenza teneta al Sanda al e Privir alle Fassista Irge guert Apeile 1835-XIII Estrato dal Rolle no dei Sa daratt Ingraneri desal Legaria, Amio 1935, p. 8 s. 6 Un ** 21 × 28, fig 26, rang. 30.

reason Evalue fundamenti della Mecca-nea Atomen, a cum dei Consiglio Na-ziende lede Riesem. Travain Color le di Fisica Ed. Zameholi, Bologna Un vol. leg., 1936-NIV, 15 by X 24, deg. 48, mag 50k. Pressed Evel of Fundamenti della Mecca-

* VITALLE C.P. SAVISANE, "House ya tenda d.H. Imazoni, di parentile reme Molti-en, a di Mattemati'n Aristenta a rari del 1 1 1 Nazioni le dell'Riccelli ficial Zni, p. 1 Robert, 197 VIV Vol. II v. 2713 - brg. 315, 1 55

Decree resp., Int. Un Franciscott i

RIMA - 30 + 1 AV - TI MORAFIA DE LE TIME

Relative cape Giveno Packenzyu

A PIETRO STERRAS 16



ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO

L'Intituto per le applicazioni del calcolo fondato del Consiglio Nazionale della Ricerche per la valutazione numerica dei problemi di analisi matematica sollevati dalle Scienze sperimentali e di applicazione ha sede in Roma, Corse Vittorio Emarmele, 251, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche.

I ricercatori nelle scienze appradette postono rivolgeral all'istituto per le applicazioni dal calcolo per chiederne la collaborazione allo studio delle questioni matematiche che a l. so interessano, sia gilo scopo di conseguire, eventualmente, un'iniziale precisa formulazione delle questioni stesse, sia allo scopo delle valutazioni numeriche che occorrono, con la necessaria ap rossimpazione.

Distiluto accoglie, per esempio, ricerche:

- di calcolo approminate delle radici di un'equazione o di sistemi di oquazioni;
- di calcolo d'integrali;
- di studio e di tracciamento di curve di assegnata equazione;
- di analisi armoniche:
- di semmazione di serie:
- di ricerca di massimi o di minimi per funzioni, comunque definite e, per esemplo, anche da equazioni differenziali ordinario o alle derivate parziali e da equazioni integrali;
- di tabeliazione numerica di funzioni, di una o più variabili, comunque definite, per ecompio, da integrati, da dever soddisfare a oquazioni differentiali ardinarie o alle derivate parziali con condizioni ulteriori atto a determinario, a equazioni integrali o integro-differenziali, ecc.;
- di calcolo di nutovaluri (velochià critiche degli alberi motori, comunque nollecitati e a sezione sumunque voriabile, frequenzo nello oscillazioni, etc.);
- di calcolo delle variazioni (determinazione d'intervalit entre eni varia un determinate funzionale).

L'fatituto assume anche il controllo di ci lcoli glà eseguiti, relativi a progetti di costruzioni civili, meccaniche, elettrotecniche, ecc., allo scopo di garantira l'esatta applicazione delle formule teoriche adottate,



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Intituit e Laboratori Scientifiej Italiani Giovarori Magrini, Segretario Generale Seconda Edizione interamente rifatta 3 voluni Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1931 e 1932, Page, 278 + 358 + 496 Presso: Liro 130.
- Enti Culturali Italiani Note illustrative a cura di Giovanni Magrini Segretario Generale del Consiglio 2 volumi Bologua, N. Zanichelli, 1929, Pagg. 549 + 506, Presso L. 40 ogni volume.
- 3. Periodici Italiani scientifici, tecnici e di cultura generale Note illustrative ed etenchi a cura di Giovanni Magrini. Segretario Generale del Consiglio Quarta Edizione interamente rifatta Roma, presso il Consiglio Nazionale della Ricerche, 1934 Pagg. VIII + 480 Prezzo: L. 50.
- Periodici Structeri che al travana nelle Bibliotorbe degli Intituti selentifici italiani
 A cura del prof Giazanti Magrini Segratario Generale del Consiglio Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1930. Pagg. 8 + 556 - Presso: L. 50.
- 5. Prelimient di argemente scientifico lette nelle Università e negli Intituti Superiori d'Italia per in finanguruzhane dell'auno acolastico dal 1800 al 1930, Elenco completo a cura della Segreteria Generale del Consiglio. Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Riccrehe. 1932, Pagg. VIII 4-150 Presso; L. 15.
- fi. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche Organizzagii ne Leggi e Decreti contintivi
 Composizione del Consiglio Direttorio, Sexioni, Comitati e Commissioni 2 faucicoli: L. 20.
- 7 Par la priorità di Antonio Meusei nell'invenzione del telefono Ing. Luigi Respighi Roma, a cura del Conseglio Naz, delle Ricerche 1930-VIII, Pagg. 60 Essurito.
- Bibliografia Scientifico-tecnica Italiana 1978 Sotto gli auspici del Consiglio Nazi delle Ricerche Edit, N Zanicheld Hologan 12 volumi Collea completa L. 289.
- Bibliografia Haliana 1929 Sotto gli suspici del Consiglio Nazionale della Ricerche Edit, N. Zanichelli, Bologua S volumi Collezione completa; L. 400.
- Bibliografia Italiana 1930 A cura del Consiglio Naziuzale delle Bicerche, Ruma -4 volumi - Collezione completa: L. 390.
- Bibliografia Italiana 1931 A cura del Comaglio Nazionale delle Ricerche, Roma -4 voluni - Collezione completa; L. 300.
- Bibliografia Italiana 1932 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi - Collesione completa * L. 300.
- Bibliografia Haliana 1935 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi - Colfezione completa: L. 300.
- Bibliografia Italiana 1934 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volunti - Collezione completa; L. 200.
- Bibliografia Haliana 1935 A cora del tionsiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi Collezione completa. L. 396.
- 16. Bibliografia Haliana 1936. A cura del Consiglio Nazionale delle Riccrehe 5 volumi.
 In corso di pubblicazione in fascicoli.
- 17 La ricerca scientifica ed il progresso tecnico nell'economia mazionnie Rivista quindicinale diretta dal Segretario Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Dalt. Puo Francueza, al pubblica in Roma dal 1930 Redazione: Curso Vitterio Emanuele, 200 Amiliantrazione: Corso Vitterio Emanuele, 251

ARRONAMENTO ANNUO: TTALLA E COLONIK .. L. 00 ESTERO . L. 75

UN PARAICOLO HECARATO: 3 . B 5-- B 3 10--



SERIE II - ANNO VII - Vol. I N 9-10 QUINDICINALE

15-31 MAGGTO 1936-XIV

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO

NELL'ECONOMIA NAZIONALE





ROMA

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

REDAZIONE COMO VITTORIO EMARCICA N 286 - AMMINISTRAZIONE: COMO VITTORIO EMARTICA N 281

ARBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE . . . L. 60 — ESTERO . . . L. 75 — UN FASCICOLO SEPARATO. » » . . . » 5 — » . . . » 10 —

C C Postale



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIELMO MARCONI, presidente

AMEDEO GIANNINE - GIAN ALBERTO BLANC - UGO FRASCHERELLI - NICOLA PARRAVANO vice-presidenta

Ugo Francherelli, tegretario generale — Vincenzo Azzolini, amministratore

COMITATI NAZIONALI

1. Agricoltura, presidente Ciacomo Acerdo, Z. Biologia, presidente Filippo Bottazzi; 3. Chimica, presidente Nicola Parravano; 4. Fisica, Matematica applicata ed Astronomia, presidente Ugo Bordoni; 5. Geodesia e Geofisica, presidente Emanuela Solar; 6. Geografia, presidente Amedeo Giannini, 7. Geologia, presidente Federico Millosevica, 8. Ingegoesia, presidente Luigi Cozza; 9. Materio primo, presidente Gian Albreto Blanc; 10. Medicina, presidente Dante De Blast 11. Rediotelegrafia e Telecomunicazioni, presidente Guglielmo Marconi.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

presidente: Gustielmo Marconi - vice presidente: prof Gustavo Brunelli

Società Nazionale dell'Alluminio

Capitale versato. 4., 25.000,000

Sede in MILANO: Via Principa Umberto, 18 - Stabilimento: MORI (Trento)

Produzione annua:

Tonn. 7.000 di ALLUMINIO ORIGINALE

di prima fusione, la lingotti da fonderia, barre e placche per laminazione e per trafilazione

LEGHE DI ALLUMINIO PER FONDERIA BRONZI DI ALLUMINIO

Ossidazione anodica e colorazione dell'alluminio



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed aconomico del passa, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLINIZ

SOMMARIO:

57 61
б1
69
76
89
19B
Юј
111
14
117
19
129



CARLO ERBA

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO 1. 60.000.000

MILANO

STABILIMENT 1
PER LA FABBRICAZIONE DI
Prodotti chimico-farmaceutici - Prodotti chimici

per l'industria, per l'agricoltura, per enologia.

Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE PER LA PREPARAZIONE DI:

Prodotti chimici puri per analisi e per uso scientifico - Reattivi composti - Coloranti per microscopia - Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE PER LA FORNITURA DI:

Apparecchi e strumenti per laboratori chimici e biologici - Vetrerie per laboratori.

Utenatti di acciato inoccidabile (contegni, piaze, spatole, capsule, crogioli, ecc.). Attrezantura completa per laboratori scientifici attinenti alla chimica generale ed industriale applicata. Costruzione d'apparecchi in metallo od in votro soffiato, au disegno.



L'autonomia economica nel campo dei metalli

I rapidi cenni che il Duce, nel Suo storico discorso all'Assembleo delle Corporazioni, ha dedicata alle possibilità di una autonomia economica anche nel campo dei metalli, sono, come è proprio di tutti i discorsi di Lui, il quadro esatto della situazione, tracciato con quella chiarezza e quella concisione di sintesi, che sono qualità insuperabili del Suo utile. Egli ha detto che l'Italia dispone di alcune delle principali materie prime metallicha in quantità sufficiente, di altre ha esuberanza, mentre altre ancora in tutto o in parte difettano- e ne ha jatto l'enumerazione.

Puo interessare il lettore un breve commento.

Non può darci preoccupazioni immediate il minerale di ferro. Dopo tanti secoli è l'Elba ancora che tiene il primato nella produzione italiana, Sembro che possa dare ancora in quantità usuai grande il tanto necessario minerale, così come parvo a Virgilio l'insula inexisauntia chalybum generosa metallis. In realtà le sue riserve non sano ancora essurite.

Del mezzo miliane circo di tannollate di minerale di ferro prodotto nel 1934, più dei due terzi spettano all'Elba, e il rimanente a Cogne in Val d'Aosta per la maggior parte e per un piccolo quantitativo alla miniera di Valdaspra nelle Maremme toscana. Il 1935 e l'anno attuale hanno trovato ana situazione completamente mutata. I tre centri ritati hanno intensificato la produzione, si sono riaperte le miniere della Nucra in Sardegna, inuttive dal aopo guerra, si riantmano anche, dopo lango riposo, i lavori in alcune vecchie miniere delle Prealpi lombarde che alimenturano in passito una florida industria siderurgica.

Si può prevedere per l'anno corrente una produzione di un milione e un quarto circa di tannellate di minerale, integrata da un 400.000 tannellate circa di ceneri di pirite. Questo materiale, che fino a poco tempo la si accumulove sterile e inutile presso le labbriche di acido sollorico, ha trovoto oggi il suo sbocco al forni siderurgici come qualsiasi buosi minerale di ferro. Non si importa già più minerale straniero. La produzione di glusa in Italia con materia prima italiane è in continuo aumento e conseguentemente diminuisce l'importazione di gluse e rottano.

In misura superiore al fabhicagno sono la stostre riserve di minerali di zinco e di alluminto. El la vecchia terra di Sardegno — vecchia in senso geologico — che el farnisce lo zinco in maggior quantità, ma anche le miniere di Raibi, nella conca di Tarvisio, e altre delle Prenipi lombarde, del Piemonte e dalla Toscana dànna il loro contributo.

Dalla guerra ad aggi la situazione dell'industria mineraria e metallurgica di queno metallo à radicalmente mutata. Prima doveramo espartare il minerale di cui una parte, trattata nei centri metallurgici atrimieri del Belgia e della Slesia, tariniva a noi sotto forma di metallo importato. Oggi, con l'applicazione sempre più estora del trattamento

^(*) Abbinuo arquo da la cor esin del «I otrazione Italiana» e da l'autore illustre di queste pagine il sunstano per la pushingazione e di niò sivamente ringrazione:



elettrolitico, ci siamo liberati da questa assurda servità. Sono sorte in Italia oficine nelle quali, senza consumo di combustibile straniera, ma con la nostra energia idroalettrica, si produrrà dai nostri minurali tutto il quantitativo di metallo che ci è necessaria, lascianda un margine ancora considerevole per l'esportazione del minerale a vantaggio della nostra bilancia commerciale.

Can la ripresa e l'incremento di lavoro nelle miniere di zinco viene ad accrescersi unche la produzione del minerale di piombo, che con quello di zinco nel giacimenti italiani è intimamente legato. Meno brillante la situazione del prombo, può tuttavia essere considerata con piena fiducia. Dalle nostre miniere abbiamo ricavato nel 1934 tona. 32.104 di galma esportandone un paio di migliano, ma importandone un quantitativo di 37.566 tona, per corruspondere al fabbisogno delle fabbriche italiane. Non sarà forse pouribile fariare rapidamente la produzione fina ad attenere subtto quel quantitativo di 70.000 tona, circa che è il normale fabbisogno delle fonderie di piombo italiane. Tuttavia una intensificazione malto notavole sarà certamente raggiunta ed è molto probabile che con la ripresa di vecchie miniere e con nuove ricerche le nostra indipendenza economica anche per questo metallo sia raggiunta.

Per quanto riguarda l'alluminio, il più impartante dei metalil leggeri destinati ad applicationi e consumi sempre più estesi, le nostre condizioni sono più che favorevoli, giarchè godumo di una piena antarchia, non solo, ma esportiamo anche, sì il metalia, che la materia prima. Nel 1934 si produsero tonn. 131.266 di bauxite e se ne esportarono circa 50.000; il rimanente fu consumato nel Regno per produtre circa 22.000 tonn, di ellumina. Queste, con l'aggiunta di un 2000 tonn, circa di importazione, che si può agevolmente annullare, si diedero circa 15.000 tonn, di metallo, di cui più di 1000 utilizzate in Italia, mentre il rimanente fu esportato. Il complesso di queste industria può essere incrementato senza dificolta. Fino ad aggi si utilizza la bauxite di cui abbiamo estesi giacimenti nell'istria, in Abruszo e nelle Puglie. Quando questi dossissoro esaurirsi, per il consumo ognora crescente del metallo destinato anche a surrogare in parecchie applicazioni il rame, di cui vi è tanto difetto, si farà ricorno alla leucite, minerale questo accumulato in immensi quantitativi nelle rocce vulcaniche italiane. La leucite, con un processo già esperimentato con successo, ci darà allumina pura e seli di potessio di grande purazzo.

Insteme col minerale di ferra è necessario fornire ad una siderurgia evoluta a completa in tutti i suoi rumi, enche quantitativi non trascurebili di minerale di manganese e un munor musura unnerale di cromo, di tungsteno, di molibdeno, di nuchelio. In questo campo l'autarchia economica non è in Italia raggiunta, perchè alcune deficienze sono grandi o essolute. Giova però americare che anche per questi minerali si è ben lungi dell'aver futto in passato tutto il possibile per facilitarne la ricerca e la produzione. Di minerali di manganese, di cui occorrano quantitativi maggiori, l'Italia passede giscimenti veramente cospicui, ma di qualità purtroppo inferiore. Un facile adattamento a condizioni di fatto, che oggi sono radicalmente mutate, ha fatto sì che si importatte negli ultimi anns un quantitativo aissi grande di buon minerale estero, relativamente a buon morcato, con consequente riduzione della produzione nozionale. Ma anche in questo settore, come in tutti gli altri, la produzione nostra è in rapido aumento a tende a migliorare di qualità, mentre si può ritenere possibile che il quantitativo importato di sunerali di prima qualità rada riducendosi. Gli stessi produttori italiani di Jerro leghe volgano la loro attanzione alla ricarca in Italia di giacimenti di nunerali ad alto tenore di manganese e i primi rusultati di tale ricerca sono già fin d'ora abbastanza incoraggianti.



Manon il cromo quani del tutto, il nichelio invece ci fu elarguo in quantitativo diacreto. Se ne trovano minerali in Sardegna, ma in principal luogo in Piemonte nella Vol Sesia e adiacenze. Qui sta ridestandosi un'industria estrattiva che taceva da più di messo secolo. Quantità non trascurabile di minerale di tungsteno ci possono dare le ricerche in Sardegna, la quale anche, unitamente alla Calabria, ci farnisce minerale di molibdeno.

Volgramo anche la nostra attività ad aumenture la produzione di animonio che non è sufficiente al nostro fabbisogno. L'estensione delle ricerche nel Gerrai in Sardegna può far sorgere accanto alla unica miniera oggi in esercizio, quella di Su Suergia, altre che sfruttino più intensamente i giacimenti già noti nella regione. In quento campo come fu quello dello stagno ha aumato la sua opera la nuova Azienda minerali metallici che, oltre allo efruttamento di un giacimento stanasfero in Sardegna vuol esplorare di nuovo il sottosuolo della regione di Campiglia Marittima, là dove gli Etruschi trassero la stagno per i loro branzi.

Dijettiamo la modo quasi assoluto di minerali di rame. Nuove ricerche, a riattivazione di antiche, non patranno, nella migliore delle ipatesi, dare che un quantitativo troppo scarso di fronte al nostro fabbusogno, che è assai grando, anche tenuto conto delle possibili surrogazioni.

Mercurio e solfo sono nostre autentiche ricchezze e per essi la preoccupazione consiste, non nella possibilità della produzione, ma nel suo collocamento. Per lo zolfo soprattutto, di cui fino al primo decennia di questa secolo l'Italia ebbe il monopolio mondiale, mentre oggi subisca una fiera concorrenza da parte degli Siati Uniti (Texas e Luciana) che ne hanno gincimenti grandi, regolari e più economicamente struttabili. Sono note le varie zicende attraversate dalla più che secolare industria estrattiva della zolfo in Italia. Per riferirei alla situazione attuale basterà ricordore la produzione del 1934 che fiù di 365.000 tona, di zolfo grezzo, di cui 223.000 esportate mentre permane una giacenza degli anni precedenti molto preoccupante, sulle 200.000 tona, di zolfo invenduto. Il Governo provvede a sovvenire la dificoltà dell'industria con la garanzia di un prezzo minimo e con conseguente onera per l'Erario, ma ciò costituisce una necessità sociale e politica per ragioni facilmente intuibili. Del resto solo in tal modo si potranno ottenere quei miglio-ramenti tecnici, che riducano sensibilmente il canto di produzione è passano sostenere il minerale italiano di fronte alla concorrenza americana.

Si afferma, e can ragione, che in definitiva le sanzioni hanno giovato all'Italia desiando nuove a sopite anergie della produzione. Nel campo minerario un altro e incalcolabile tantaggio hanno arrecato. I problemi minerari erano fino ad ora o ignost o incamprest, o male impostati anche della parte più colta della popolazione. Il Duce anche di questi ha avuto la giusta comprensione e presentando nei mol discorsi tali problemi alla riflessione della Nazione, jucendone contemporaneamente aggesto di opportuni provvedimenti lugislatim, ha agendato la formazione di una coscienza mineraria bene orientata. Ciò dà motivo a ritenere che, unche superate le contingenza attuali, tali provvedimenti continueranno ad avere piena applicazione e sarà mantenuta, entro ragionevoli limiti, la protezione indispensabile ad una industria tanto vitalo per l'economia e la difemi del paese.

Prof. Sen. FEDERICO MILLOSEVICH Presidente del Combato per la Geologia al Canagha Nantonale lede Ricerche



•



Il fascismo e la scienza

Discorso di S. E. il prof. NICOLA PARRAVANO
Presidente del Comitato Nazionale par la Chimica del Consiglio Nationale della Ricerche
tanoto el Corsis di Cultura fasciata per atrasser.

alla R. Università di Pedova il 22 aprila 1939 - XIV

Il fascismo è voluntà di potenza

In un paese come l'Italia, non ricco di risorse naturali, con modesta superficie produttiva del terreno, con modesta dote idrica concessagli dal cielo, questa potenza può attuarsi soltanto col sussidio della scienza e della tecnica.

Questo concetto ha informato tutta l'opera di ricostruzione scientifica

che il fascismo ha compiuto nel nostro Paese.

Merito primo dell'azione fascista nel campo scientifico è di aver saputo coordinare scienza e tecnica in armonica e perfetta unione, e di aver saputo fondere il lavoro dell'uomo e l'attività del suo ingegno — e non l'attività astratta ed egoista chiusa nel sacrario dei laboratori, bensì quella umana, etica, che scende tra gli uomini e ne interpreta i lasogni, le ansie, le pene e cerca di soddisfarli, di calmarle, di alleviarle

La scienza del tempo fascista non è più creazione astratta irreale che ha per fine solo ed ultimo la ricerca della verità, ma è principalmente un mezzo di conquista e di utilizzazione di tutte le risorse del paese per assicurare la vita ai suoi figli e potenziarne al massimo la volontà di imperio.

La scienza percio in regime fascista è diventata patrimonio nazionale La nazione ne ha cura come di uno dei suoi beni maggiori e tributa ai cul-

tori di essa i più grandi onori

Il fascismo infatti, in riconoscimento dell'alto valore morale e materiale che le manifestazioni del pensiero hanno per la vita della nazione, ha creato l'Accademia d'Italia ed ha dato ai suoi membri, nella gerarchia dello Stato, una posizione quale ad essi non è assegnata in aicun altro paese del mondo

E d'altra parte, conscio della opportunità che nessun bagliore di interligenza vada sperduto, esso ha creato per gli inventori — che fra i lavora tori dell'intelligenza hanno la vita più tormentata — un Comitato con il compito di assisterii nel inomento più angoscioso della loro esistenza, quando cioè l'idea sorta nella loro mente non ha trovato ancora modo di realizzarsi

Nel passato si è sempre considerato lo scienziato come un essere quasi avulso dalla vita per le necessità stesse dei suoi studi, come un uomo desti nato a rimanere chiuso nel suo laboratorio, curvo su di un tavolo, inconsapevole di quanto la vita operante crea al di fuori delle sue carte, dei suoi calcoli, dei suoi alambicchi.

L'idea corporativa dello Stato non tollera invece questa concezione asociale dell'uomo di scienza e della sua dottrina. La prima dichiarazione della Carta del Lavoro, che è la legge fondamentale, normativa, de nostro paese,



dà m sintesi il quadro di quello che è la nazione italiana « una unità morale, politica ed economica che si realizza integralmente nello Stato fascista n

Tutta la nazione è dunque mobilitata per i fini superiori dello Stato, ed anche lo scienziato italiano è un milite della rivoluzione, alla quale dà la sua alta opera intellettuale contribuendo allo sviluppo dell'organismo nazionale. Nel regime fascista la scienza pertanto è intesa come una forza sociale che deve essere animata, controllata e inquadrata nel sistema politico della nazione, e gli scienziati sono i fattori che debbono operare il movimento di propulsione,

Del resto il bisogno di umanizzare la scienza, di renderla aderente alla vita, è un nostro vanto nazionale. Due grandi italiani, infatti, Leonardo da Vinci e Galileo Galilei abbandonarono fra i primi le astruserie ideologiche introducendo il metodo della ricerca sperimentale ed applicando alla realtà umana i risultati delle loro esperienze ed induzioni. Essì videro che soltanto dalla minuta osservazione dei singoli fenomeni passeggeri si può giungere a carpire il principio immortale, regolatore, che la natura nasconde gelosamente nella maestà del suo infinito, e per primi compresero che questi principii sono vana fantasia ove non imprimano la loro impronta reale nel mondo sensibile.

Tutti gli Stati più progrediti, consapevoli della grande importanza della scienza come fattore morale e come forza reale della nazione, hanno organizzato da tempo schiere di ricercatori e ne hanno stimolato l'attività arricchendoli di mezzi di indagine veramente grandiosi

E così da anni la Germania, l'America, l'Inghilterra, si son munite di quelle poderose istituzioni che fanno capo al Physikalisch technische Reichsanstalt, al Bureau of Standards, al National Physical Laboratory.

L'Italia, la maestra del pensiero, che nel passato aveva dato al mondo i grandi precursori, impaludata nell'inerzia che ha caratterizzato la vita degli italiani negli anni precedenti alla guerra mondiale, stentò allora a tener dietro al vertiginoso progredire di tutte le scienze. I nostri passati sistemi di governo, cullati nella vuota retorica di vecchi principii liberalistici, perduti nel falso concetto di indipendenza ed universalità della scienza, abbandonarono a sè stessi i cultori di questa, dimenticarono che il progresso della scienza e in relazione con la diffusione della coscienza scientifica del paese, ed immiserirono così una delle maggiori energie della nostra nazione

Il fascismo ha visto subito questa grave falla ed ha posto il problema della scienza e delle ricerche scientifiche al primo piano dei problemi nazionali.

Il fascismo è rivoluzione creativa, e tutto questo era perciò nel suo programma di ricostruzione nazionale

Al moto politico che portò le camicie nere al potere segui pertanto un profondo rivolgimento nel campo degli studi; ed il problema fu affrontato dalle origini commiciando con la riforma delle scuole che sono la fucina dove si forgiano i futuri scienziati.

Con arditi ritocchi, si cominció con l'infondere nell'insegnamento universitarlo quello spirito animatore che vivifica l'operoso desiderio dell'indagine e spinge alla ricerca scientifica.

Le nostre Universita, vanto antico di precocità culturale, furono arricchite di sedi e di mezzi degni della loro alta missione scientifica. Nuovi isti-



tuti furono creati a Milano, a Genova, a Bologna, a Napoli, a Pavia, a Messina, a Padova. A Bari si fece sorgere una nuova Università, un'altra se ne costituì a Perugia per gli stranieri, mentre a Roma si è fondata la città universitaria, una delle più grandi dei mondo e certo il più armonico ed allettante ambiente di studi che si conosca

Si è passati poi alla organizzazione delle forze scientifiche, e, come sempre è avvenuto, è stato il Duce a tracciare la linea ed il programma di azione per il compimento dell'opera, « La ricerca scientifica — Egh disse — ha oggi singolari e vaste esigenze, richiede una organizzazione adeguata e mezzi potenti. La mancata visione di questo problema ci ha portato, bisogna riconoscerlo, ad un decadimento delle ricerche scientifiche e ad una penuria di ricercatori che è veramente impressionante. Da questo stato di cose bisogna uscire. Dobbiamo creare la nostra falange di ricercatori ».

In Italia non esisteva un istituto capace di costituire lo scheletro dello sviluppo scientifico italiano, e fu creato perciò il Consiglio delle Ricerche con il compito di servire da organo propulsore della indagine scientifica pura e nello stesso tempo della ricerca atta a risolvere i problemi della economia nazionale. E così, mentre da una parte si aiutò il sorgere di un centro dove si compiono mirabili studi sulla più intima struttura del mondo materiale, dall'altra furono affrontati problemi interessanti la vita della nazione e che avevano bisogno dell'aiuto della scienza e della tecnica per essere risolti: problemi dell'industria essenziera ed agrumaria, dei carburanti, della alimentazione, della fertilizzazione del suolo, delle fibre tessili, della cellulosa.

A questo modo si è infuso un muovo spirito ammatore delle ricerche, e lo scienziato fascista è oggi non solo uomo di cultura, ma tecnico applicatore ed individuo etico e politico, e l'opera di lui si integra con quella della Nazione e dello Stato. Egli, abbandonata ogni attitudine agnostica, cerca di creare ordini nuovi così nel campo morale come in quello scientifico e tecnico.

Con questa mobilitazione totalitaria, unitaria, coerente, degli scienziati e della scienza, dell'ingegno e della tecnica, si sono ottenuti e si vanno ottenendo risultati meravighosi

L'industria italiana si è messa in molti campi all'avanguardia del progresso mondiale: colossali transatlantici usciti dai nostri cantieri solcano superbi gli oceani, mentre velivoli guidati da nomini che rasentano l'incredibile per abilità, audacia e intrepidezza, conquistano primati mondiali che nessuno sforzo altrui riesce a toglierci.

Si sono organizzate formidabili imprese aeree attraverso gli oceani, si sono raggiunte velocità elevatissime che eguagliano quelle dei proiettili, e si sono agitate e realizzate ardite e geniali concezioni sulla navigazione stratosferica. E' di qualche giorno fa la notizia che un nostro pilota ha volato per mezz ora a 14 000 metri!

Una città aeronautica, dedicata ad un puro nostro eroe dell'aria, il generale Guidoni, centralizza il inovimento intellettuale e la sperimentazione tecnica nel campo dell'aviazione. Essa costituisce un ambiente di studi che è all'avanguardia nella scienza e nella tecnica dell'aeronautica

E i pionieri della scienza creano di riflesso schiere di arditi dell'aria



che in grandi masse, sui montuosi territori africani hanno realizzato sistemi nuovi di guerra ed hanno inscritto i loro nomi in una nuova epopea che ne canterà l'eroismo incomparabile e la gioria imperitura.

L'Italia ha vinto la malaria secolare che impoveriva alcune sue pianure, e nuove città suonanti di opere umane sorgono come per incanto là dove leri stagnava la livida palude, mentre interminabili nastri di autostrade intersecano tutto il territorio, e grandiosi bacini artificiali coronano i monti chiudendo nell'azzurro delle loro acque immensi magazzini di energia e di potenza.

La scienza si è fatta tecn ca per nutrire l'uomo contribuendo a portare

la nostra produzione granaria a 80 milioni di quintali all'anno

Lo sforzo si è compiuto sopra circa cinque milioni di ettari destinati a coltura cercalicola, dei quali solo un quarto è a grande pianura, ed il resto e costituito da colline, da piccole vallate, e dalla montagna appeninica ed insulare

Manovrando su questo sfavorevole campo di operazioni, noi abbiamo vinto, fra lo stupore del mondo la nostra Battaglia del Grano. Abbiamo messo a profitto tutte le risorse della scienza e della tecnica; abbiamo ritolto la terra alla palude ed all'acquitrino, e poi l'abbiamo risanata, corretta, perfezionata

Ci siamo serviti allo scopo dei senti eletti che ci ha dato la genetica, e dei fertilizzanti che ci ha fornito la chunica

La genetica ci ha dato per il grano una grande varietà di razze altamente produttive e adatte a diverse condizioni di clinia e di terreno, ed ha ottenuto notevoli successi anche col riso, con la harbabietola, con le frutta e con i fiori conquistando all'Italia un primato nel mondo del quale siamo legittimamente orgogliosi. È per i fertilizzanti, oltre a creare una grande industria che li produce, abbiamo approfondito il meccanismo con cui essi agiscono il che ha permesso di farne un impiego sapiente e redditizio.

E non solo la genetica, la chimica e la scienza della coltivazione hanno aiutato ad esprimere dalla modestia del suolo italiano tutto il pane necessario per il nostro popolo e si apprestano a formire tutto l'abmento carneo di cui esso ha bisogno, ma la scienza biologica dei campi è riuscita ad ottenere limiti oltremodo elevati di produttività: 80 q li di frumento per ettaro, 100 di mais, 2000 di foraggio.

Sono queste punte estreme isolate, è vero, ma sono pure affermazioni di grandi possibilità per l'avvenire.

Ma oltre che per nutrire l'uomo, la scienza si è fatta tecnica anche per abmentare i suoi motori, per absellire il paese dove esso è nato, per raccontargli le storie del suo passato

E così l'agricoltura e la clumica hanno dato i carburanti, l'idraulica ha costruito le chiuse di montagna ed eseguito il bon ficamento litoraneo, mentre la geologia scruta le viscere terrene della patria alla ricerca di carbinite e di metalli.

Unico popolo nel mondo noi siamo misciti a captare le forze geotermelie de la natura, ed a trasformarle in energia che aziona officine fervide di lavoro e fa correre veloci i treni che le unque sanzioni avrebbero voluto arrestare.

Nella regione di Larderello, dove si era riusciti prima a captare getti



di vapore di 10-15 000 Kg./ora, oggi si dominano e si imbrighano soffioni con la portata di 180.000 Kg/ora. Ed una nuova centrale elettrica di 5000 KW, e stata mangurata in questi giorni a Serrazzano portando a 20 000 KW, la potenza che possiamo oftenere dal vapore naturale.

In mezzo a tanto fervido e immane lavoro, l'architettura abbellisce in ogni dove le nostre città con stile nuovo, vigoroso e luminoso assieme, che simboleggia l'austera semplicità di vita che il popolo italiano si impone nell'epoca in cui costruisce la nuova grandezza della patria, e d'altra parte l'archeologia, rimettendo al sole le solenni refiquie del passato, canta in modo visivo le glorie trascorse.

Un patrimonio archeologico incomparabile per bellezza e come fonte di educazione e di elevazione nazionale è stato rimesso a giorno: sono resti delle civiltà preromane che confluirono nella gloria di Roma, e della civilta romana che prima nella storia portò l'uomo alle vette più alte della sapienza.

E mentre la scienza fascista mobil ta i microbi del suolo, i sali del terreno ed i raggi del sole per farne alimenti all'uomo ed all'animale, mentre essa scruta le profondità della terra e prende l'azoto all'aria, mentre bonifica paludi e crea laghi e costruisce città e mette in luce monumenti della grandezza passata, mentre solca più veloce gli oceani e più celere l'azzurro del cielo, Marconi, che nella scienza impersona il genio della stirpe, interroga i misteri dello spazio e regala al mondo attonito i frutti meravigliosi della sua divina e divinatrice fantasia scientifica.

Lo sforzo che ha compiuto il fascismo è stato quello di sostituire il pensiero creatore alla vuota accademia, il ragionamento alla erudizione, la educazione alla istruzione, la fede allo scetticismo; la scuola ha ripreso contatto con la vita ed il pensiero diventa così vero pensiero attraverso l'azione.

Alla encic opulia, che non nutre lo spirito, si sostituisce la fede che agisce in profondità e dà un fruito duraturo.

Seguendo queste linee fondamentali, il valoroso Quadrumviro della rivoluzione che regge le sorti della scuola ha concepito la riforma che ha attuato con rapidità fascista. E' stato restituito alla scuola di grado superiore carattere unitario attraverso l'unità del comando, sono stati riportati gli studiosi volti alle pratiche applicazioni nella più grande famiglia della università e si è dato a tutto l'insegnamento un carattere formativo prevalente su quello informativo, sfrondando il sovraccarico di erudizione cui portava il prevalere dei singoli particolarismi.

Cosi i giovani riavranno quegli intervalli e quelle pause che sono indispensabili alla maturazione delle idee ed alla formazione di un pensiero originale non più costretto ad un affatticamento eccessivo.

Per queste vie il tradizionale ingegno italiano nella muova atmosfera potrà fiorire di nuovo, affermando nel mondo le inconfondibili note della sua originalità creatrice

Questa è l'opera di organizzazione e di rinnovamento scientifico e tecnico; ma accanto ad essa sta il grande esperimento sociale che il fascismo sta compiendo in Italia.



Partendo dal concetto che la politica è scienza di governo, il fascismo ha introdotto il metodo scientifico come sistema di politica sociale,

Le vecchie dottrine politiche, impigliate nei fini creati dall'etica, non hanno mai interpretato i veri bisogni della realtà sociale Fino a ieri la sociologia si è basata sulla formula democratica della libertà, della uguaglianza, della fratellanza, dimenticando che la libertà diventa licenza senza la forza superiore della stessa società, che la uguaglianza non può esistere perchè la natura stessa è tutta subordinazione, e che la fratellanza non riesce a manifestarsi ove tutto il sistema dei valori sociali non poggi su basi altamente umane.

Oggi il Corporativismo insegna che i termini di questa vecchia formula devono essere completati in maniera più consona alla natura umana coordinata ed unita nella sua manifestazione sociale: la libertà non deve essere disgiunta dalla autorità, l'uguaghanza dall'ordine, la fratellanza dalla giustizia.

Stato e cittadino formano così una unità ideale e materiale inscindibile. E al fine di non far disperdere nessuna briciola dell'energia umana racchiusa nella Nazione, lo Stato segue l'individuo dalla nascita fino alla morte

Per opera del fascismo l'igiene si è arricchita di un contenuto etico che prima non aveva e che ne ha oltremodo esteso e nobilitato il compito. Oltre a provvedere alla difesa sanitaria della collettività, essa è stata chiamata a contribuire con ogni sforzo alla costruzione salda delle nuove generazioni, ed alla creazione di una coscienza demografica nel popolo italiano

Concetti prima trascurati hanno avuto tutto il risalto che meritano.

L'uomo non è figlio soltanto dell'eredità ma anche dell'ambiente, e l'eredità non può essere controllata attraverso l'eugenica, la quale, mentre ha operato miracoli nel mondo zooternico ed in quello della flora, non può essere applicata alla razza umana per ragioni morali e religiose oltre che per non avere essa ancora leggi stabilite. Si può agire invece mediante i fattori ambientali i quali sono ben efficaci se incidono nella fase iniziale della vita, nel periodo cioè più plastico e reattivo della esistenza umana.

Il fascismo perciò, partendo dal principio che un organismo tanto meglio resiste al tempo ed ai fattori avversi quanto più solide ha le basi, ha preso in cura e protegge in ogni modo il primo delicato periodo di accrescimento e di sviluppo della vita umana. È così ha emanato disposizioni e creato leggi perchè lo sviluppo nell'alveo materno non sia turbato dal lavoro; provvede, attraverso l'opera Maternità ed Infanzia, all'igiene ed al nutrimento del bambino appena nato e nello stesso tempo a quello della madre; accompagna e protegge il nuovo nato per tutta la crescenza, coronando queste provvidenze sociali per la salute della razza con la istituzione ed il funzionamento climatico ed alimentare di numerose colonie di rinsaldo e di ricupero, montane e marine, e di campi solari sparsi m ogni dove nel paese.

E già la razza ha risentito un reale beneficio: la mortalità infantile che era grande prima dell'avvento del fascismo è scesa a cifre più basse di quelle che si riscontrano nei paesi più civili di Europa, e a cifre molto basse sono scese anche la mortalità materna, le interruzioni di maternità ed i parti prematuri.

Questo dal punto di vista quantitativo. Da quello qualitativo basta guar-



dare una squadra di figli della Lupa ed una schiera di Balilla in marcia, per constatare con commozione e con orgoglio il miglioramento già avvenuto, somatico e mentale, nella nuova generazione italiana

Ma non si ferma qui l'applicazione della scienza al rinsaldo basilare della razza. Oramai tutti i paesi del mondo progredito soffrono del flagello della tubercolosi, e tutti hanno lottato contro il terribile morbo. Nessuno però come l'Italia fascista ha saputo portare la lotta tanto in fondo utilizzando tutti i nuovi ritrovati della scienza, sia per la cura che per la profilassi, specie per le diagnosi precoci.

I mezzi sono stati adoperati in grande stile, sia per gli esami che per le ricerche, il ricovero, la propaganda. E l'Italia fascista, unica fra tutte le nazioni del mondo, ha una legislazione apposita ed una assicurazione obbligatoria contro la tubercolosi

Il Fascismo ha rimesso in luce alcune verità che concezioni di epoca decadente avevano offuscato. Esso ha riaffermato che il numero è potenza ed è anche qualità ai fini di una piu naturale opera selettiva dei valori umani; ha ammonito che la denatalità di un popolo è il più sicuro segno di vecchiaia foriero di prossimo spegnimento della razza, ed ha hattuto in breccia le falsità malthusiane mettendo in evidenza la inimmaginabile capacità produttiva del terreno con i mezzi moderni intensivi culturali, dipendenti dalla attiva e volitiva intelligenza umana.

Infine il Fascismo ha sentito la superiorità che conferiscono alla nostra razza squisiti fattori biologici come: la capacità di ripresa che per quattro volte in tre millenni ci ha permesso di rifare storia e civiltà, il rapido e totale adattamento ai climi più diversi e disparati della terra che ha dato modo alle nostre truppe di affrontare in ottima salute le campagne d'Africa, la parsimonia alimentare e la sobrietà dei costumi che hanno tolto qualsiasi efficacia alle mique sanzioni, e poi l'equilibrio mentale, la mgegnosa industriosità, il senso profondo innato del dritto e della casa, l'anima rurale e il culto della bellezza. È sentendo tutti questi grandi pregi misiti in nostra gente lo Stato fascista ha condotto ad oltranza, con piano organico e con impegno mistico, la campagna demografica

E' nata così tutta una legislazione a fondo scientifico, che difende la famiglia, favorisce il matrimonio, bolla il celibato, onora la maternità, protegge e premia la figliolanza

tegge e premia la figliolanza

E' la voce possente di una grande stirpe che non vuol morire, voce intensa, raccolta e tradotta in leggi da Chi ha il dono divino di sentirne il polso.

Oitre a curare la parte somatica dell'uomo, il fascismo ne ha curato anche la parte spirituale, lo ha allevato nella mente e nel corpo con l'istruzione e l'educazione infondendogli uno spirito più alto e religioso della vita ed il senso della più rigida disciplina per farne un milite della Nazione E lo ha elevato nell'attività legislativa. Alla scienza della pedagogia si è aggiunta quella del lavoro, che è base della originale concezione ed attuazione del Corporativismo, perchè l'amore e non l'odio è alla radice della vita. E così la scienza fascista del lavoro ha creato i sindacati per tutte le categorie dei lavoratori e dei datori di lavoro, ha acquietato la loro discor-



dia nella concordia delle corporazioni, ha creato per i casi acuti la Magistratura del lavoro, ed a tutti ha assegnato più che lo scopo della lotta la coordinazione ed il contemperamento che costituiscono l'essenza della vita,

Il fascismo, creato dal genio universale di Benito Musschm, oltre ad essere rivoluzione costruttiva e volontà di potenza, è anche spiritualismo e misticismo, e questa sua essenza ideale ha portato anche nella scienza.

La scienza, sopratutto cuella italiana, dominata per intero dal positivismo imperante nella seconda metà del secolo secrso, che fu feconda ipotesi di lavoro ma solo una parentesi nella attività del pensiero, stava per degenerare in un basso materialismo in cui spirito e corpo venivano a confondersi, reale ed ideale a farsi equivalenti, e la vita -- non solo quella del pensiero ma anche quella sociale e politica — veniva ad inaridirsi in e fre e dati senza nesso e scopo, in azioni di interesse personale, in analisi senza legame e senza sintesi sublimi

Il fascismo, spiritualizzando la scienza, l'ha elevata a dignità superiore, le ha dato un contenuto etico, l'ha riportata alle genuine tradizioni uma mst.che italiane. Esso ha rimesso così lo spirito al sommo della vita, ha permeato di idealità tutte le attività umane ed oggi anima di una stessa fede e di una stessa volontà il soldato che combatte in Africa per conquistare alla patria un nuovo destino degno d. Roma, e lo studioso che nel campo del sapere si sforza di raggiungere le cime più alte onde portare il popolo italiano all'avanguardia del progresso umano.



COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA COMMISSIONE PER I COMBUSTIBILI

Sull'alimentazione a gassogeno degli autoveicoli

Note del dott. mg. PLAVIANO MOSCARINI

Riasento: Dopo aver descritto alcum inconvenienti che si presentano quando in un autovercino al mentato a benzina si vogha sist terre l'alimentazione a gassigeno. I'A, descrive un suo sistema di arricchimento del gas di gassogeno con accolimeti-heo e da conto dei risultati pratici uttenuti applicando cetto sistema ad una autivet tura fii servizio. La pecunare caratteristica del sistema di arricchimiento di chi da comunicazione l'autore stà nel fatto che approfittando del feromeno di capit arità per tri spiritare il carburante in seno alla massa gassosa e tenendo conto dell'energia di su errice si ottiene una gassificazione del combustibile e cioè un vero e proprio arricchimiento del gas del gassogeno con un altro gas.

Uno dei fattori importanti, che occorre tener ben presente quando si vogliano accertare le possibintà di sostituzione del gas di gassogeno alla benzina, è la variazione del grado di prestazione ottenibile da un autovercolo creato per l'abmentazione a benzina, quando esso venga trasformato per la alimentazione a gas (1).

La potenza del motore, che in tal caso viene a diminuire per la minore quantità di calorie introdotte a parità di cilindrata, può solo parzialmente essere compensata aumentando il rapporto di compressione, di modo che l'innica vera soluzione per non alterare il grado di prestazione è quella di sostituire al motore costruito per la benzina un altro di cilindrata superiore.

Da molte determinazioni eseguite risulta che il potere calorifico per me di un gas combustibile, del tipo prodotto dai comuni gassogeni, può variare da 1000 a 1200 calorie con potenziale termico aggirantesi fra le 600 e le 630 calorie.

Esaminiamo ora il comportamento di un motore alimentato con tale gas confrontandolo con quello dello stesso motore al mentato a benzina (2) e supponiamo che la combustione sia completa, i rendimenti uguali nel primo e nel secondo caso e che la temperatura dell'aria e del gas sia di 15°.

Il potenziale termico della miscela benzina avia con queste condizioni di circa 840 cal, per me,

Considerando un coefficiente di riempimento di 0 88, detta Q la cilindrata l'energia introdotta sarà

314 Q Kym

e per un rapporto di compressone -= 5,2 e un rendimento teorico eguale

Moscarist F., «L'Ingegnere», 1º gennio 1930.
 Semula) Test di laurea nel R. Istituto Superiore di Ingegneria di Roma (Novembre 1935-MIV).



a 0.88, con un rendimento di diagramma di 0.9 si avrà che il lavora effettivo prodotto dalla miscela carburante sarà di

107 Q Kgm

avendo quindi, per un rendimento meccan co di 0,86,

92 Kgm all'asse motore per litro di cilindrata.

Considerando ora l'alimentazione con gas di legna o di carbone, si ha, per questo gas, un potere calorifico di circa 1200 calorie per me a 0° e 760 m/m Hg e quindi un potenziale termico uguale a 630 calorie che ha 15° discende a 595 calorie

Ammesso come si è detto costante il valore del rendimento e dei coefficienti si avrà che il lavoro ottenuto per litro di cilindrata starà a quello precedentemente ricavato per la benzina, nello stesso rapporto dei potenziali termici, e cioè:

92: X = 840:595

e quindi avremo che per un litro di cilindrata si avrà all'asse;

65,5 Kgm

e cioè una diminuzione di potenza rispetto al valore precedentemente trovato per la benzina, di circa il

30 %

Quanto sopra esposto è un parallelo ottenuto considerando per i due cast lo stesso rapporto di compressione; e poichè sappiamo a priori, che, per il gas povero ed il gas di acqua, il rapporto di compressione può essere elevato a valori molto alti, in quanto scompare ogni pericolo di detonazione e di preaccensione (nell'ultimo Salone di Berlino per i veicoli alimentati a gas era costantemente adottato per q il valore 1:8,5), si può esaminare di quanto mighori la potenza del motore quando dal rapporto di compressione 1:5, come quello sopra considerato, si passi al rapporto 1:8.

Pur restando sempre nel campo sperimentale ed operando nelle migliori condizioni di regime, riportandori cioè ai risultati delle esperienze eseguite in Germania (3) su di un motore Kamper costruito per benzolo sviluppante a 1100 giri 92 HP, noi abbiamo che per una perdita di potenza del 37 % a rapporto di compressione 1:5 si scende a una perdita del 21,2 % per rapporto di compressione 1:8,9, cioc, se pur è vero che si guadagna qualche cosa come il 16 % in potenza, pur tuttavia resta positivo che anche il 21,2 % di perdita è un valore di entità tutt'altro che trascurabile.

Ora, gli interessanti risultati sopra accennati non corrispondono in pratica, quando si consideri cioè quella che è la vera effettiva resa in servizio normale del motore alimentato con il gassogeno, resa che può considerarsi anche con rapporti di compressione elevata, di circa il 35-40 % inferiore alla benzina in quanto variano enormemente le condizioni di temperatura del gas, la resistenza che il gas trova nel percorrere i condotti, le condizioni di unudità del combustibile, ecc. Resta quindi evidente come il grado di prestazione di un veicolo alimentato a gassogeno, sia pur con rapporti di compressione elevati, è molto, troppo ridotto, rispetto all'alimentazione a benzina.

^{(3) «} Die Teen che. In der Laudwirtschaft », anno 1933, quaderni 7-8



Vedremo ora i diversi accorgimenti che si possono usare per soppetire a questo inconveniente.

Come si è precedentemente accennato una delle migliori soluzioni sarebbe quella di sostituire il motore con un altro di cilindrata superiore in

modo cioè di avere sempre all'asse una potenza sufficiente.

Questa soluzione, che è sempre risolutiva agli effetti della potenza richiesta all'asse, non togli e però un altro degli inconvenienti della trazione a gassogeno e cioè la mancanza di ripresa, deficienza questa caratteristica del sistema stesso

Invero il gas richiesto giunge dal generatore al motore, dopo aver effettuato un lunghissimo tragitto e aver percorso anche delle camere di sedimentazione, il che naturalmente vuol dire che fra l'organo produttore e l'organo consumatore del gas è racchiuso un notevole volume di questo e che di conseguenza ad una brusca richiesta da parte del motore non può naturalmente corrispondere un arrivo al motore stesso di gas costante per densità e composizione

Infatti alla depressione prodotta dal motore corrisponderà in un primo luogo una diminuzione di densità del gas cioè entrerà in funzione l'elasticità del gas stesso; conseguentemente si prodorrà una depressione su tutte le tubazioni e allora, poichè, per inevitabili deficenze costruttive, vi saranno certamente in tutto il complesso adduttore e purificatore del gas, delle piccole falle, attraverso esse entrerà dell'aria in propozzione diretta con la depressione prodotta, aria che varierà la composizione della miscela gassosa.

Solo dopo un certo periodo di tempo, cioè quando il gassogeno ha raggiunto una condizione di equilibrio nella produzione del gas in corrispondenza alla richiesta del motore, noi potremo dire di aver raggiunto la

condizione di regime,

D'altro canto poi se la soluzione della surdimensionatura dei motori può essere risolutiva non è certo economica, e se se ne puo esaminare la possibilità nella costruzione integrale dei nuovi veicoli (che pur tuttavia perderebbero la possibilità economica dell'alimentazione a carburante liquido) certo non è il caso di pensare ad una applicazione dei principio negli adattamenti di veicoli già in servizio

Altra soluzione prospettata in merito consiste nell'attuare la sovra ali mentazione, nell'effettuare cioè un riempimento a pressione del cilindro per

mezzo di un compressore o rotativo o centrifugo

Ma esperienze anche in questo campo compiute, hanno dimostrato che il rendimento che con questo sistema si può raggiungere, non è certo incoraggiante perchè, per una sovra pressione di circa 25 cm. di mercurio si sono avuti disponibili all'albero motore 45 HP utili contro 41 sviluppati con rapporto di compressione 1:8,5

L'aumento di potenza è quindi troppo piccolo, per poter giustificare la adozione di un organo costoso, delicatissimo e di basso rendimento su macchine che non possono altro che essere veicoli di trasporto industriale per

merci o passeggeri

Ed allora, poichè l'alimentazione a gassogeno deve essere anzitutto considerata come una sostituzione dell'alimentazione a benzina anche perchè, fra l'altro, una enorme quantità di veicoli tuttora esistente, deve essere, per le disposizioni in corso, trasformata, e quindi deve potersi avere un grado di prestazione del veicolo non eccessivamente ridotto pel nuovo siste-



ma di abmentazione, resta per la soluzione del problema il tentare l'ottenere una maggiore potenza con l'arricchimiento del gas a mezzo di altro corburante

Viglt es erimenti finora esegniti in questo senso, si è voluta separare nettamente l'alimentazione a gas dall'alimentazione con il carburante liquido, o megi o, si sono creati dei dispositivi per cui il verello viene munito di due congegni di carburazione: uno per il gas e l'aria, l'actro per il carburante e l'aria.

Evidentemente questo sistema, pur atto a fornire in caso di bisogno una maggiore quantità di calorie al inctore e conseguentemente a produrre una maggiore potenza, non permette in modo pratico di ottenere una regolazione esatta e contemporanea delle due carburazioni e la condotta di marcia di un veicolo così equipaggiato e tutt'altro che semplice.

Appunto per questo inconveniente e anche percue, introducendo nel motore una vera e propria miscela carburata in arricchimiento, bisogna necessariamente preoccuparsi delle condizioni di detonazione della miscela stessa che viene ad essere introdotta in un motore a forte rapporto di con pressione, ci si è orientati per consiglio del Diretti re tiell'Istituto, verso il concetto dell'arricchimiento del gas con un sistema che, anzitutto facile ed economico, evitasse in ogni modo di dominu re uno dei meriti del gassogeno, quello cioe di poter consentre al motore un forte rapporto di compressione.

Nel 1934 Tausz e Schilte dei Laboratoires de Chunie Technique à l'École Technique Supérieure de Karlsruhe, dimostrarono che la temperatura di accensione dei gas è molto super ore a quella dei combustibili liquidi polverizzati da cin derivano; ma già nel 1921 G. Wollers e V. Ehinke dei Laboratori F. Krupp di Essen, riprendendo le esperienze di Divon, Moore e molti altri, eseguirono una serie di prove sulla temperatura di accensione spontanea dei carburanti considerati però in due stati diversi è cioè allo stato liquido e allo stato gassoso per gassificazi ne necessariamente avvenuta in ambiente privo di ossigeno.

Si riportano qui alcuni dati numerici relativi Temperature di accensione di combissibili, liquici

	Allo state	t umpletamente gaesses
Olio di parafina	 - 4r I''	614-655
O to I ggero d' catrame		£15 + \$1"
Oh i di sat i me	4451	fire Sh
Ob a Cat. Form verticals	4.88	635 66

Ora la temperatura di accensione dell'ossido di carbonio è compresa fra i 635° e i 658° e pertanto combastibili che allo stato liquido sono ben lontani dall'avere detta temperatura di accensione, la raggiungono quando vengono portati al o stato gassoso

Proprio in questi ultuni tempi il costruttore la gune lo. 4) la realizzato un dispositivo interessante di pel carburazione basato sui principi ora esposti

Seguendo gli stessi principi, senza alcuna limitazi ne sul tipo di combustibile da usare, al bianto cercato di ottenere l'arrice unicitto del gas di gassogeno con combustibili liquidi e sei anti

Come carburante, per evidenti r. g vu di carattere nazionale si const-

(4) * L'Energia Terrinca », germaio 1636, n. 1



derò l'alcool etilico, l'alcool metilico, il benzolo e la miscela metil co-benzolo e si preferi subito il metilico e la nuscela netilico-benzolo nella considerazione che l'etilico sembra trovi una più facile e forse più utile applicazione nelle vetture leggere.

E' evidente come non si potesse in alcun modo pensare ad applicare il principio del normale carburatore che si vale della velocità dell'aria in un tubo Venturi per produrre la depressione necessaria ad aspirare e poli crizzare il liquido, cosa questa che deve essere, per quanto sopra detto, evitata, nè d'altro canto si poteva pensare di far passare i gas nel tubo Venturi sopradetto, e a miscelarli, una volta arricchiti, con l'aria, perchè la strozzatura di detto tubo avrebbe offerto, alla già tanto merte massa gassosa, una nuova res stenza tutt'a tro che lieve che avrebbe ancora dimunuto il coefficiente di riempimento dei cilindri

Si trattava qu'nd di portare il liquido in seno alla massa gassosa, che si può considerare priva di ossigeno libero, operando in modo da avere ampre superfici di contatto così che per l'intervento dell'energia di superficie anche a temperature non molto elevate si ottenesse la vaporizzazione completa del

liquido stesso.

Stabilite così le linee teoriche fondamentali, con l'incoraggiamento e l'ampio interessamento che i Dirigenti dell'Azienda Tramvie Autobus del Governatorato di Roma hanno dimostrato e di nostrano per questi appassionanti problemi di trazione con carburanti nazionali, fu applicato ad un autobus urbano Lancia-Omicron alimentato a gassogeno di legua, il dispositivo che si descrive; in cui ci sì e serviti del principio di capillarità per trasportare il liquido con forte superficie di contatto in seno alla massa gassosa.

Per mezzo di una normale vaschetta di carboratore, a galleggiante si è mantenuto in un recipiente rettangulare un livello costante del liquido

adoperato per l'arricchimento.

Entro questo liquido si sono fatti pescare un certo namero di semplio stoppini da lume a petrolio racchinsi in tulo di rame saldati ad un diaframma di copertura del recipiente stesso, stoppini che nella loro parte superiore all'uscita dei tubi di rame ora indicati vengono a trovarsi nel centro del tubo adduttore del gas.

Naturalmente sia il diametro dei tulli e conseguentemente degli stoppini, come il numero di essi, va regolato e calcolato a seconda del tipo del motore e dell'arricolumento che si intende ottenere

A maggior chiarificazione pubblichiamo a pagina seguente il disegno schematico dimostrativo.

L'applicazione del dispositivo è stata fatta quasi alla fine del condotto di adduzione del gas, ma prima del miscelatore: e evidente quindi che nessuna regolazione supplementare è implicata al sistema che è a funzionamento del tutto automatico

Con esso fu eseguita una serie di prove al banco e fu equipaggiata una vettura che comple tuttora, sotto controllo, il suo regulare servizio e che serve anche oggi di esperimento e di barco prova per la determinazione dell'arricchimento più economico, tenendo conto non solo del consumo, ma altresì del costo dei rifornimenti e della manutenzione del gassogeno stesso.

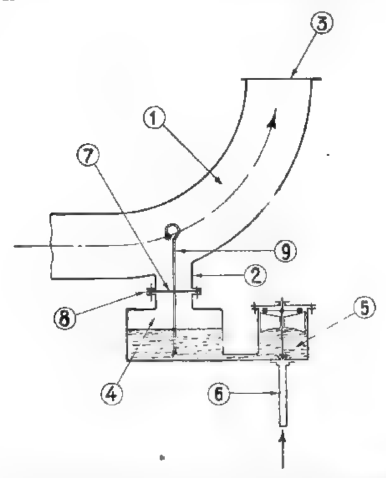
I risultati al banco ottenuti per un motore in cui si era effettuato l'arricchimento con alcool metil co, comparati con quelli ottenuti con lo stesso motore senza arricchimento, hanno dato le cifre sotto indicate



Motore Lancia Omicron normale: alesaggio 100, Cilindrata litri 7. Stato di conservazione delle canne, baono, Rapporto di compressione 1:7.

										en en Lighterhöfte	r on przieckieny to
Gari	700			,			4		CV	23.9	29.4
36	1000		4			h.		à		33	39
>	1300		4						3	39	4.2
>	1500		+		,	,	,	,		39,5	54
30	1700	4			-				20	40	60

In tutte e due le prove le condizioni di temperatura erano le seguenti: Ambiente 13º, Acqua 70º, Gas, immediatamente prima del miscelatore 25"



Durante le prove in linea si è riscontrato que lo che già chiaramente aveva indicato il banco prova e cioc il guadagno di una marcia agli effetti della prestazione dei vercoli Per quanto riguarda il consumo si sono fatte varie prove per ottenere



il consumo più economico, secondo i concetti sopra esposti e si può ritenere che per il motore in questione in servizio urbano, l'arricchimento che meglio ha risposto è stato quello che si è ottenuto consumando un litro di carburante ogni 8–10 km.

In conseguenza si è verificato che il consumo di legna, aggirantesi normalmente intorno all'1,9 e 2 kg, è sceso a 1,2 e 1,4 risultando così anche

aumentata l'autonomia del gassogeno stesso,

Per quanto riguarda la manutenzione e la pulizia dell'apparato generatore si può ritenere ridotta come onere, della metà, conseguenza questa

evidentemente collegata al minor consumo della legna.

Naturalmente diminuendo la richiesta del gas, diminuisce anche la temperatura del generatore sicchè dovrà aumentare la durata del generatore stesso specie per quella parte direttamente a contatto con la fiamma; di questo si avrà certamente conferma dopo un lungo periodo di prova.

Quando la vettura in esperimento, che a tutt'oggi ha percorso oltre i 10.000 km, avrà effettuato un maggior periodo di prova, si avranno ancora maggiori dati come pure si potrà effettuare l'esame comparativo con un'altra vettura, pur essa arricchita secondo il procedimento sopra indicato, ma in cui sarà aumentato il rapporto di compressione da 1:7 a 1:8,5.

Infatti, considerando quanto sopra si è esposto e tenendo conto dell'indirizzo che in materia di alimentazione a gassogeno è quasi generalmente ora seguito, si ritiene che detto aumento di compressione debba portare van-

taggi non indifferenti agh effetti del rendimento generale,

Dal punto di vista esclusivamente pratico può dirsi che il sistema abbia pienamente risposto a quanto gli si richiedeva sia per semplicità sia per economia di attuazione e di esercizio, sia infine per i brillanti risultati tecnici.

Una dote caratteristica è che esso dà alle vetture alimentate a gas povero il pregio della facile ripresa, cosa evidente infatti perchè essendo sempre costante il fenomeno di capillarità degli stoppini ne viene che per motore marciante a basso regime e quindi per piccola richiesta di gas si ha un addensarsi del liquido sugli stoppini stessi sicchè a un brusco richiamo di potenza per rapida apertura di farfalla, si ha una vera e propria miscela ricca di carburante che compensa e supplisce alla deficienza del gas.

E' evidente infine che con l'eliminazione di molti degli inconvenienti lamentati nella « soluzione gassogeno », si potrà forse avere una più estesa applicazione di quest'ultima, restando ben definito tuttavia il principio già detto nel nostro studio cui ci si è riferiti all inizio e che cioè l'alimentazione a gassogeno deve essere studiata e applicata per una sua esclusiva branca di utilitzazione utilitaria, sempre tenendo presente che potrà essere un'ottima

soluzione del ripiego ma mai una vera definitiva soluzione

Istituto di Chimica applicata della Facoltà di Ingegneria della R. Università di Roma



COMITATO NAZIONALE PER LA MEDICINA

Note sulla vaccinoterapia

Note de dott MARIO MAIO
de la Clinion Médica Generale delle R. Université d' Bari, diretta del prof. I., Ferrann de

Riassanto: L. A ir feresce e risul at ottenuti da l'impiego de la vaccio terante en l'amiscolare in 65 mulats di trio, confrontand di con cuel i ottenute in ... + 24 ma attitutata con esametilentetran i na al 44 % per via endovenosa estrutente di l'aso della vaccio tera fa endomascolare nel trio auche in epuca mostrata del male. Riferesce ancora di 8 mulati di melitense trattati con la relativa vaccionerapia end ven sa e di 11 mulati di broncopoli n'inte e 8 di ascesso polinonare trattati con vaccion antigo-nococcieo ancora di 6 casi di sepsi genococcieo trattati cin vaccioni antigo-nococcieo Riporta i risultati di alcone moagori praticate su 16 titosi del 1º gruppo e 7 dei 2º gruppo e su o malati di me nettes rigitardanti i compi chirioti della erasi sanguigna in genere, della formula leococitaria, del tisso aggi utaninte e nell'indice opsonici

PARTE I.

La vaccinoterapia, che R. Pteiffer e Kolle in Germania e Wright in Inginiterra fin dalla fine del secolo scorso precinizzarono come il sistema di cura più razionale delle malattie da infezione, rappresenta una delle più importanti applicazioni della turapia bi logica sorta sulle basi delle dottrine il inminitarie. Se nel suo non lungo per odo di vita ha avuto dei momenti di entusiasino e dei monienti di motterato fervore, giustificati questi ultimi forse calla scarsa fiducia per un rimedio sul cui meccanismo di azione si posseggono meerte nozioni, dal punto di vista scientifico si può dire che sempre ha richiamato l'interesse degli si dosì sui tentativi di precisarne le modalità di tecnica, di chiarime il mercanismo di azione, di mettere in luce l'effica cia vera

Fra le malattie infettive l'infezione tifuide e quella da nucrococco di Bruce hauno offerto in ogni tempo il maggior campo d'unagini sull'impiego de la vaccinoterapia i e la ragione sta sia nel partico are decorso di tali forme morbose, per ciù esse meglio si prestano allo studio dei metodi di cura imministerapici, nonchè nella importanza che rivestono dal punto di vista sociale a motivo della frequenza di focosai en emici e di episoca epidemici di maggiore e minore entità della infezione tifoide e de la notevole diffusione di infezione melacuse in tata in questi ultum anni i condizioni tutte che mentre rich como per una lotta eficace severe misure pro dattiche, va gisto altresi a stimolare la ricerca di valida ai sili terricuito.

Ad ugni modo il problema della vaccinoterapia riguarda numerose altre malattie infettive, cobbacillosi, stafi ococcenna, streptococcenna, pocumo-c cecuna, gonococcenna, ed e stato par preso in considerazi ne nella tuber-colosi nel repuntismi articolare acuto, nel repuntismi cron ci infettivi, nelle forme bronco-polinon tiche, nelle strapinazioni polinopari cee

Per le singole forme n'orlose s'ino stati proposti ed usati vicenti varia marte preparati, etero o autovaccini, vaccini, struttamente specifici o polivalenti, e sono state ancora proposte ed usate diverse vie di introduzione del



medicamento nell'organismo malato; via percutanea, sottocutanea, endomuscolare, endovenosa, orale, rettale, apporto diretto di esso agli organi o tessuti malati, servendos, talora della stessa porta di entrata dell'agente intet tante. Vasto quind il campo di studio, notevole il contributo d'indagini chiniche e sperimentali, le quali se pure non hanno portato in campo di vaccinoterapia tutta quella luce che si voleva, d'altronde non bisogna disconoscere che sempre meglio ne hanno precisato dal punto di vista pratico indicazioni e moda ifà di tecuca

6 9 6

Consideriamo ora tale metedo terajentico in rapperto alle varie forme morbose da noi prese in esame

INFEZIONE T.FOIDE, — E' per il carattere proprio di questa forma morbosa di risolvere attraverso una tipica bai che essa in particolar modo si presta ai tentativi di cura immunoterapiei dei quali la vaccinotera na sta a rappresentare forse il metodo più logico. Essa è stata tentata per via sottocutanea, intramuscolare, endovenosa, orale, rettale e tracheale con vaccini preparati in vario modo (vaccino di Wright-Leislimanii, vaccino di Vincent, vaccino di Ranquere Senez, vaccino di Pfeiffer e Kolle, vaccino sensibilizzato di Besredica, vaccino di lelukawa, vaccino di Di Cristina e Caroma ecci. Per cio che riguarda la via di somministrazione del vaccino, in complesso risultati favorevoli sono stati dai vari A V. riportati dall'uso della via endomuscolare, o endovenosa, e tuttora la discussione principale in campo di vaccinoterapia antitifica persiste apponto sulla preferenza per l'una o l'altra via di somministrazione del medicamento

Wright nel 1903 la introduceva si può dire quasi come un tentativo, il Fraenkel la portava all'entità di metodo terapeutico, nia il maggiore impulso ad una vasta applicazione pratica le veniva per opera dell'Icnikawa nel 1914, quando egh rendeva noti i risultati da lui ottenuti con la somministrazione del vaccino per via endovenosa, la quale gli permetteva nei suoi malati di avere rapide guarigioni per crisi senza che egli avesse a lamentare inconveniente alcuno. Veniva così introdutta nella terapia vaccinica del tifo la via di somministrazione endovena, poichè fino allora si era fatto uso della via sottocutanea o endomisscolare con risustati tutt'altro che concordi tanto che il Rathery, parlai do appunto della vaccinoterapia nel tempi in cui trovava impiego per la via sottocutanea, chiaramente diceva che se non riusciva dannosa era da intenersi almei o matric, in quanto le imezioni sot tocutanee di vaccino erano totalmente inefficaci e non inducevano neppure un'attenuazione nel decorso del malu.

Numerosi AA quindi si pronunciavano nettamente in favore della vaccinoterana endoyenosa oltre l'Ichikawa (v. K ranyi, Petzetakis, Boselli,

Arcangeli, Fagioli, ecc.)

Pero una larga diffusione nel campo pratico non si può dire veramente che essa l'ablia avuta a causa degli inconvenienti che le vengono attributti la vaccinoterapia endovenosa esplica il suo meccanismo terapeutico attriverso una reazione generale a tipo di sbock. Tale reazione fini lica l'uso di dosi utili di vaccino, vale a dire non del oli altrimenti non capaci di provocare reazioni e benet, ne in più ti di proche caj ter in tel caso di lare reszioni violente che possono e ven re pe colesci e la dose utile efficace spesso è vicina a quella troppo forte e quinci pericolosa, ed in rapporto a reazioni di particolare violenza vengono riferiti accidenti vari, da veri e propri stati



allarmanti per fenomeni di collasso a perforazioni intestinali. Così si è pure parlato di ipertermie persistenti seguite ad iniezioni di dosi forti di vaccino per un effetto cumulativo da associazione ipertermizzante del vaccino e della malattia e si è pure detto che ad una prima fase di miglioramento dopo l'uso del vaccino può talora seguire una recrudescenza della malattia dal decorso particolarmente grave e spesso accompagnantesi a emorragie intestinali, complicanze polmonari, complicanze urinarie. A parte il pericolo cui espone l'uso delle dosi eccessive, va considerato ad ogni modo che la stessa reazione dovuta alle dosi utili non consente l'applicazione generalizzata del sistema terapeutico ad ogni caso di tifo. Anche rimanendo nei limiti di una reazione soltanto efficace è necessario che si abbiano favorevoli le condizioni organiche dei soggetti da trattare, i quali devono essere generalmente in età relativamente giovane e con apparati organici ben funzionanti, le condizioni ambientali, cioè l'ammalato deve godere di un'assistenza medica oculata e continuata, ed ancora le condizioni strettamente legate alla malattia nel senso che essa non sia in un'epoca inoltrata, per sperarne i migliori risultati senza inconvenienti spiacevoli.

Le controindicazioni perciò all'impiego della vaccinoterapia endovenosa potrebbero costituire almeno in parte argomenti a favore della vaccinoterapia endomuscolare la quale non manca dei suoi sostenitori. Nettamente
sfavorevoli alla via di somministrazione endovenosa sono Waldemer Bie,
Mayer ed altri per i quali è sempre da preferirsi la via endomuscolare malgrado non apporti quelle rapide guarigioni per crisi date dalla vaccinoterapia
endovenosa. La letteratura medica italiana ed estera è ricca di osservazioni
a questo riguardo, osservazioni portate su gran numero di malati e che permettono quindi di ottenere delle conclusioni ammissibili. Pansini su 234
tifosi trattati con vaccinoterapia endomuscolare concludeva per la non trascurabile influenza da essa esercitata sul decorso della malattia, sulla curva
termica, sull'insieme dei fenomeni generali e locali. L'indice di mortalità

dedotto su tali osservazioni fu del 12,6 % dei casi trattati,

Un'osservazione che sotto certi punti di vista non manca di relativa importanza è quella di Novè-Josserand, Enverard e Feuillade i quali all'uso del vaccino per via sottocutanea prima del decuno-dodicesimo giorno di malattia riferiscono ottimi risultati: su 23 bambini ricoverati in un preventorio affetti da forme tubercolari pleuriche o ganglionari colpite da un'epidemia tifosa e trattati con vaccino T.A.B. per via sottocutanea registrano un solo decesso e sopratutto essi si fermano sul fatto che nè il tifo, nè il vaccino provocarono attivazione dei focolai di tubercolosi di questi bambini. D'altronde essi considerano la vaccinoterapia sottocutanea applicabile in tutte le età capace di sfebbrare in meno di 25 giorni e prevenente anche le complicanze del terzo, e quarto settenario.

Recenti le osservazioni di Agnoli su 48 casi di tifo în cui egli ha usato sempre lo stesso trattamento endomuscolare incontrando una mortalità del 6,4 %, vicina quindi a quella riferita per trattamento endovenoso (6,5-7 %). A parte i rapporti che si sono voluti vedere tra vaccinoterapia endomuscolare ed episodi emorragici, processi appendicolari, colecistici, ricomparsa di rosseola è degno di rilievo di fronte ai risultati favorevoli precedentemente riferiti quanto è detto dal Wittington nei riguardi di 230 tifosi da lui trattati in parte con cura sintomatica e in parte con cura vaccinica: ottenne 20 %

di decessi nel primo gruppo, 25 % nel secondo,

La differenza fra le varie percentuali di morte riferita dai diversi Autori lascia veramente un poi perplessi anche considerando che per un ginsio



apprezzamento dei dati dalle varie fonti riportati bisognerebbe tener conto di tutte le condizioni inerenti i singoli casi trattati non esclusa l'influenza dello stesso genio epidemico di questa maiattia che sappiamo così mutevole

ın tempi e luoghi diversi.

Stando alle conclusioni degli AA, che si sono espressi favorevolmente alla vaccinoterapia endomuscolare nel tifo essa comporterebbe un miglioramento dei sintomi generali e locali, abbrevierebbe la durata del male, e talvolta attuata all'inizio imprimerebbe alla malattia un vero e proprio decorso abortivo. In contrasto con le opinioni di costoro sono quelle degli AA, che ritengono il metodo assolutamente inefficace

Per tale contrasto di opinioni sono state intraprese da me per incarico del mio Maestro prof. Lingi Ferrannini, che mi ha dato le direttive da seguire e mi è stato prodigo di suggerimenti e di illuminati consigli una serie di osservazioni sull'azione terapcutica esplicata dai vaccini curativi detti.

E' nel nostro intento di condurre le osservazioni con metodi di studio comparativi fra i vari sistemi di vaccinoterapia, che attualmente si contendono il campo come i più efficaci e qualche altro sistema di cura farmaco-

terapico

Finora abbiamo preso in considerazione sopratutto la vaccinoterapia per via endomuscolare nei malati di tifo venuti nella nostra clinica nell'anno 1935 ed elementi di confronto abbiamo voluto dedurre sottoponendo un gruppo di malati ad altro trattamento terapentico e propriamente a quello semplicemente disinfettante con inicizioni endovenose di esametilentetrammina al 40 %, trattamento, che associato o non alla balneoterapia, occupa fra i vari metodi di cura dell'infezione tifoide uno dei posti di maggiore importanza, tanto che tuttora vanta i snoi sostenitori, mentre d'altronde nel suo impiego non incontra che rare contromdicazioni e quindi si presta benis-

simo ad un'applicazione d'insieme

Questa prima serie di osservazioni riguarda 89 tifosi. Trattasi di soggetti dell'uno e dell'altro sesso di età varia fra i 10 e 40 anni ricoverati in Clinica con malattia datante per l'origine ad epoche varie e presentanti quadri clinici di varia gravità. Una volta accertata la diagnosi o per isolamento del bacillo di Eberth da emoculture o per positività di sieroagglutinazione abbiamo istituito il trattamento vaccinico nel maggior numero di essi ed a base di protropina in una minor parte. Non abbiamo proprio fatto una scelta dei casi da sottoporre all'uno o all'altro trattamento, una ne abbiamo istituito uno nei singoli casi, senza che alcuna controindicazione vi fosse per l'attuazione dell'altro. Abbiamo così due gruppi di mulati da prendere in considerazione. Accanto ad essi ne dobbiamo considerare un terzo: quello dei malati in cui abbiamo imzialmente attuato un trattamento vaccinoterapico ed in un secondo momento abbiamo fatto seguire un trattamento a base di urotropina; ciò in due evenienze: o quando la vaccinoterapia erasi rivelata insufficiente a dare lo sfebbramento completo o in occasione di una ricaduta in cui abbiamo creduto tentare una terapia diversa dalla vaccinica.

I. Gruppo - Comprende 53 pazienti, venuti alla nostra osservazione in fasi diverse della malattia, datante per l'inizio a epoche varie fra 2° e 32° giornata, presentanti quadri clinici di gravità varia, trattati con vaccinote rapia endomuscolare; a tale trattamento non sono stati associati altri medi camenti che quelli cardiotonici dove andavano indicati. In pochi soggetti ab-



biamo fatto uso di un vaccino polivalente tiro-paratiro-coli, disato sempre a egual contenuto dei relativi gernii nelle singole fiale e nella maggior parte di un vaccino curativo tinco a contenuto di gernii in dosi progressive fra 50 e 400 milioni. Contiamo in questo gruppo 51 guarigiori e 2 insuccessi Nei 51 casi favorevoli lo sfebbramento si è verificato a distanza di tempo dalla istituzione della cura variante fra i 3 ed i 28 giorni, senza avere rilevato in alcun caso insorgere di complicanze, con presenza di due sole ricadute sopravvenute senza che potessimo individuarne la causa e del resto di nessima part colare gravita e di faci e dominanza con lo stesso trattamento vaccinico, praticato analogamente a queilo della fase principale della malattia. I due insuccessi in doe soggetti nei quali il trattamento veniva istituito al 6°, 8° giorno di malattia, e non ne ricavavano giovamento alcuno per modo cla il quadro tossien ico generale si faceva sempre più grave fino a condurbi all'esoto letale rispettivamente in 28° e 18° giornata di malattia.

La dose di vaccino a cui nei casi favorevoli ha fatto seguito lo sfebbramento è stata varia nei singoli casi. In quelli a rapido sfebbramento fra 3 e 9 giorni de l'inizio della terapia abl'iavio raggiunto solo la sommunistrazione di 75-100 minoni di germi, negli altri successivamente 200-250-300-400 milioni, dose massima. Nelle successive iniezioni sempre dosì progressive di germi eccetto per la dose massima che nei casi a più lunga durata

abmanio anche rij ctute

Fra le singole son aunistrazioni di vaccino abbianto tenuta di massima la distanza di due giorni, di rado di tre giorni in presenza di reazioni esagerate. Il trattunento è stato protratta anche dopo avvenuto lo sfebbramento. Alla sommunistrazione di vaccino nel maggior mimero dei casi ha fatto segiuto una reazi me febbrile, generalmente di modica intensità, di breve durata, con assenza di fenomeni di particolare sofferenza generali o locali, ben tolleruta daga inferun. Un solo caso alia sommunistrazione di 200 milioni di germi ha reag to violentemente a tipo di choe, cui faceva seguito pero la decervisecuza completa. Negli altri il rialzo term co susseguente alla sommin strazione del vace no preceduto talvolta da pochi brividi di fredio, accusati dai pazienti a sensorio lunosco, è rimasto limitato a 1º, 1º1/2, 2º termonictrici Nei pochi casi in cui ablianio miplegato il vaccino tifo-paratifo-coli la reazione termica è stata sempre meno evidente. L'un usit, il renzo ne u mi se pbra cost tuire, da quanto al bramo potuto rilevare, un criterio sufficiente a preveco e l'esito della malatha o l'eventuale decorso, inquantoché se in a can casi a reazioni più cospicue presto è segnita la defervescenza, in altri anche con reazion successive egualmente intense al liamo visto la malattia prolungarsi

Circa l'azione esercitata di la vaccino-terapia nei nostri malati y'è da rilevare che già dipo la secondi, terza iniczione, veniva accusato da parte degli intermi un senso subbiettivo di inighoramento nei riguardi della cifalalgia, son inlenza, ancressia, del senso di trostazione generale ed in concomi tanza si poteva rilevare di già un inglioramento dei fatti clinici obbrettivi. Si riconosceva infatti presto più himpido il sensorio, più sveglio il paziente e più partecipe all'ambiente, il entre la cura terrinca, dopo il rialzo successivo alla reazione vaccinica, accennava ad un abrassan cuto dei valori febbrili più o nieno sensibile al disotto dei valori precedenti la reazione stessa. In tali in do la curva terrinca andava gradatamente abbassandos, fino a la defervescenza completa più o meno rapida in rapporto agli all'assantenti dei singoli vilori fe il rili conseguenti alla sommini strizione dei vaccino e relativa ruzzione. Tale reazione febbrile si renceva special neute evidente durante il pe-



rioco bina e della malattia quando nel quadro clinico donunavano temperature subtebbrib en anche a sfebbramento avvenuto, per modo che abbiamo allora pi tuto osservare chiaramente l'innestarsi conseguentemente all'intezione di vaccino di rialzi termici su una curva a decorso subte brile o afebbrile.

Accanto alla curva termica abbiamo preso in considerazi, ne il comportamento della frequenza del polso e della pressione sanguigna i quella in quastituti i casi abbiamo visto seguire da vicino in perfetta concordanza l'andamento della curva termica con aumenti direttamente proporzional, ai va ori febbrih e con assenza di abnorni aumenti di frequenza che non sono comparsi neppure durante la convalescenza. I valori de a pressione sanguigna pur rimanendo relativamente bassi non hanno mai assunto carattere di quotensione eccessiva, anzi tencheamente influenzati anch'essi man mano che si procedeva nel trattamento presentavano modici malzi,

Lo stato saburrale della lingua, i fatti brouchiali conconutanti, la splenomegalia sono rimasti in genere arch'essi beneficamente influenzati determinandosi gradatamente una detersione più o meno rapida della lingua, una risoluzione benefica più o meno rapida dei fatti bronchiali e spesso abbiamo potato ril-vare anche una riduzione graduale del volume splenico. Vale a dire si veniva a determinare, considerando l'insieme dei fatti, un miglioramento graduale e progressivo di tutto il complesso sintomatologico, in modo che gli infermi entravano in convalescenza, passando attraverso successive fast di miglioramento

II Gruppo - Comprende 12 soggetti nei quali fra 3º e 20º giornata di malattia veniva istituita inizialmente la vaccinoterapia analogamente ai ma ati del 1º gruppo. Sei di essi presenta ano ancora dono la somministrazione delle dosi più elevate di vaccino temperature subfebbril', quattro non ricevevano che scarso o alcun beneficio del trattamento vaccimeo, e due andavano soggetti ad una ricaduta. Abbiamo allora fatto seguire al trattamento vaccinoterapico un trattamento endovenoso con esametilentetrammim al 40 %, a la dose quotidiana di 5 cc. Nei primi sei casi lo sfebbramento si aveva fra il 3º ed il 10º giorno del secondo trattamento; degli altri 4 une sfebbravano al 10º e 12º giorno di cura esametilentetramininica, mentre altri due venivano a morte uno dopo 5 giorni di tale terapia (32º giornata di malattia) per processo broncopolmonare, diffuso, bilaterale ed uno, affetto da grave forma settica, dopo-20 giorni del trattamento esametilentetraminunco (45º giornata di malattia) per il progressivo indepolirsi delle forze cardiache fino al collasso mortale Negli ultim, due casi in cui il trattamento con urotropina veniva istituito in occasione della ricaduta, lo sfebbramento si aveva dopo 25 giorni di tale trattamento, durante il quale si verificavano in ambedue i casi anche enterorragie di modica gravità, ben superate dagli infermi-

Nel complesso quindi su 65 casi trattati con vaccinoterapia:

5) 51 volti a guarigione senza altro ausilio terapentico.

I quadri clinici da essi offerti sono stati di gravità media o massima. Hanno presentato in genere temperature elevate, a volte vera e propria iper piressia e compartecipazione al ma e dei vari organi ed apparati organici, rientrante nel quadro chinico proprio della malattia, senza assi mere entità di complicanze vere (obmibilian ento del sensorio, turbe intestina i pin o meno notevoli per diarrea o stitichezza ostinata, fatti bronchiali diffus o basali, albuminuria semplice o futt'al più lieve impegno renale). La terapia è stata istituita a distanza minuna dal finizio dei fatti morbosì di due giornì e mas-



sima di 32 giorni. I risultati sono stati sempre buoni anche nei casi in cui la malattia trovavasi in un periodo avanzato.

b) Dieci volte a guarigione con l'ausilio della terapia esametilentetramminica. Non possiamo però disconoscere che in sei di essi al trattamento vaccinico era già seguito il più netto miglioramento relativamente al periodo più critico del male. Nei due casi poi, in cui abbiamo voluto associare i due metodi di cura in occasione di una ricaduta, stando ai risultati riferiti non possiamo esprimerci favorevolmente al riguardo; la durata della ricaduta è stata più lunga di quella della malattia stessa nella sua prima fase in uno, anche abbastanza lunga nell'altro e sempre si è complicata con enterorragie, le quali per quanto lievi e ben superate hanno sempre la loro importanza.

c) Quattro insuccessi: tre affetti da grave forma settica decedevano per progressivo indebolirsi delle forze cardiache fino al collasso ed uno in

conseguenza di grave complicanza bronco-polmonare.

Classificando questi dati in risultati ottimi, buoni, sfavorevoli e riportando tutto alle proporzioni percentuali ottemanio: risultati ottimi 78,13 %; Risultati buoni 15,62 %; Sfavorevoli 6,25 %.

III. Gruppo - Comprende 24 tifosi trattati solo con iniczioni endovenose di esametilentetrammina al 40 % nei quali veniva tale trattamento istituito fra la 5° e 24° giornata di malattia:

a) Su 19 casi lo sfebbramento si aveva dopo un periodo di tempo di tale trattamento variante fra 1 5 ed i 29 giorni, senza che si verificasse in essi complicanza alcuna,

b) In 3 casi la malattia variamente complicatasi ebbe un decorso particolarmente lungo: periodo febbrile di 60 giorni in uno (complicanze: meningismo, broncopolmonite bilaterale diffusa), di 43 in un altro (enterorragie ripetute), di cento giorni circa nel terzo caso (successive complicanze: parotite, otite, flebite, osteomielite).

c) In altri due casi due insuccessi per peritonite da perforazione,

Lo stabilirsi del senso di mighoramento subbiettivo e dei rilievi obbiettivi del mighoramento stesso è stato sempre più tardivo e lento che nei casi trattati con vaccinoterapia: un vero senso di benessere nei malati di quest'ultimo gruppo non è stato accusato che a convalescenza già stabilitasi, e la risoluzione dei fatti patologici a determinate localizzazioni si è verificata sempre con molta lentezza. La durata della malattia in molti di essi è stata ben più lunga che nei malati trattati con vaccinoterapia. Da tutto ciò deduciamo il minor vantaggio ottenuto da questo trattamento terapeutico,

Abbiamo eseguito su alcuni maisti trattati nell'uno e nell'altro modo delle indagini e propriamente dopo aver valutato prima di istituire il trattamento terapeutico il comportameno della crasi sanguigna, del tasso agglutinante e dell'indice opsonico, ne abbiamo osservato le modificazioni con l'entrare in convalescenza degli infermi. Per cio che riguarda la crasi sanguigna non abbiamo rilevato modificazioni degne di rilievo a carico della serie rossa poichè in quasi tutti i soggetti abbiamo osservato solo un leve o lievissimo stato di ipoglobulia e di anemia persistente o poco più accentuato con l'entrare in convalescenza. Le altre indagini, riguardano nelle stesse condizioni il comportamento del tasso agglutinante e dell'indice opsonico, dei leucociti e della formula leucocitaria

Tali modificazioni abbiamo stud ato in 16 soggetti trattati con vaccinoterapia ed in 6 soggetti trattati con esametilentetrammina.



Circa il comportamento del tasso agglutinante e del numero dei globuli bianchi non si rilevano variazioni notevoli nei soggetti che hanno ricevuto l'una o l'altra terapia: sia negli uni che negli altri il tasso agglutinante ha dimostrato un comportamento variabile aumentando in alcuni il valore del tasso di diluizione, mantenendosi invariato in altri, diminuendo in pochi. Allo stesso modo i globuli bianchi generalmente in condizioni di leucopenia all'ini zio della cura subiscono in ambedue i gruppi di malati un aumento che non va oltre i limiti della normale leucocitosi. Non riscontriamo infatti in alcun

Per quanto riguarda il comportamento della formula leucocitaria prima di istituire l'uno o l'altro trattamento abbiamo potuto risevare nei nostri malati presi in esame formule leucocitarie in qualche caso pressochè vicine alla norma, in qualche altro con heve polinucleosi, in altri con più o meno netta linfocit si Dupo to sfeld ramento invece si rilevava un netto aumento dei linfociti sia nei soggetti sottoposti alla terapia vaccimica, che in quelli sottoposti alla terapia di esametilentetrammina con diminuzione dei neutrofili, comparsa in numero più o meno notevole di eosinofili e mononucleosi. Queste caratteristiche sembrano veramente più accentuate nei soggetti trattati con vaccino-

terapia.

Sia nei malati trattati con vaccino che in quelli con esametilentetrammina si rilevano dopo lo sfebbramento valori dell'indice opsonico in aumento rispetto a quelli rilevati prima di istituire i singoli trattamenti. Però è evidente che un più netto aumento di tali valori si ha nei soggetti trattati con vaccinoterapia in alcuni dei quali si raggiungono anche valori superiori al doppio

dı quelli imiziali

In conclusione da quanto abbiamo esposto in base ai vari elementi di confronto ricavati dall'osservazione dei due gruppi di malati principali possiamo dedurre che la vaccinoterapia endomuscolare esplica nel maggior numero dei casi benefica influenza non solo in soggetti che si trovano all'inizio della malattia, ma anche in soggetti che si trovano già in epoca inoltrata dell'anale.

Vari AA, hanno condizionato l'efficacia della vaccinoterapia al tempo d'inizio rispetto all'epoca del male. Infatti secondo l'opinione corrente la vaccinoterapia è ritenuta come un metodo di cura esplicante un'azione veramente efficace e talvolta addirittura abortiva se impiegata nei primissimi stadi del male; nei casi inoltrati è ritenuta inefficace e persino dannosa nelle forme decorrenti con ipertermia e con gravi fenomeni tossiemici. Noi abbiamo potuto rilevare in 8 dei nostri malati nei quali la vaccinoterapia è stata istituita a distanza di tempo dallo inizio della malattia variante fra 15 e 32 giorni, pressochè tutti presentatisì in condizioni di particolare gravità che essi al trattamento detto hanno risposto non meno bene che gli altri nei quali la vaccinoterapia era stata istituita in epoca più precoce per riguardo all'inizio del male.

Non sono evitate le ricadute a più o meno breve distanza dallo attenuarsi dalla prima fase di malattia, le quali come abbiamo già rilevato è bene trattare ugualmente con vaccinoterapia e con le stesse modalità di trattamento che nella prima fase del male. Infatti nei due casi in cui abbiamo voluto istituire un trattamento diverso abbiamo visto prolungato di molto il periodo febbrile delle ricadute e per giunta complicate da enterorragia. In alcuni soggetti la vaccinoterapia è stata insufficiente a provocare lo sfebbramento definitivo e completo (il che non sembra almeno nei nostri casi potersi mettere in rapporto con l'epoca d'inizio della vaccinoterapia rispetto all'epoca della



malattia). Abbia no in questi casi sempre protratto la terapia vaccinica fino alle dosi massime di germi da noi sommnistrate, ma oltre un certo grado ui mighoramento più o meno notevole null'altro abbiamo ottenuto, per cui ci è send rato moreato coadinivare il trattamento vaccin co con altro trattamento per il quale no samo preferito quello esametilentetrammingo.

In poct ssimi cas, maane meff cace

M. LUGGERGERA, — Da pochi anni solo la vaccianterapia della bracellosi. ha avute una larga diffusione con reale vantagg ; proprian ente dacche per mento sopratutto di climei ital ani su larga scala è stata usata la via di somministrazione endovenosa del vaccino. Poiche prima essendo sopratutto usate le altre vie di introduzione percutanea, sottocutanea, endomuscolare, pur non mancando anche allora i sostemtori della vaccinoterapia endovenosa (Caroma), dopo essere stata da melti vantata (Bassett Smith, Reid ecc.) rimaneva pai che un rimedio di scelta uno dei tauti rimedi della terapia antimelitense al quale i medici davano presso a poco la stessa in portanza, se anche non min re, di queba attribuita ai preparati protemoterapiei e chemioterapiei in genere. La rejugo della y a endevenosa ha avuto a periodo di ruggiore atfermazione dal 1926 dacché cioc il Ferrata ed il Veratti ne disponevano l'uso su larga scala in numerosi malat, giunti alla loro osservazione in conseguenza del continuo aumento di casi di melitense che si andrivano constatan lo nella provincia di Pavia. Ne seguivano le comunicazioni quindi di Bianchi e Cattaneo e le conferme di numerosi AA, fra cui il Di Gughelmo, le quali tutte venivano a mettere in vera luce l'efficacia della terapia vaccinica endovenosa nella melitococcia pur in un momento di stulacia da parte di prat ej e di studiosi per la vaccio iterapia in genere della melitense. Di qui poi le numerose osservazioni consecutive e tutte concordemente favorevoli. È riò perché inverodall'a pheazione sistemat ca condotta su gran numero di malati potevano venir chiarite le modal tà di tecnica alle queli dovevano rispondere i migliori risultati. Si venue a procisare il concetto che nella terapia vaccinica della brucellosi corresse uno stretto rapporto fra processo di guarigione e intensità di reazione all'introduzione de, vaccino e che in base al meccanismo di azione della vaccinoterapia, fatto consistere in un'azione di desensibilizzazione, l'uno e l'altra venissero a loro volta ad essere in rapporto alla introduzione di dosi utili di vaccino provocatrici di reazioni utili o efficaci, le quali verrel-bero raggiunte attraverso iniezioni di prova incflicaci agli effetti della cura. Alla somministrazione endevenosa del vaccino segue ne la melitense una violenta reazione a tipo di choe anafilatioide. Dei fenomeni reattivi di ordine generale è elemento indispensabile per l'azione tempeutiea del vaccino la tebbre. Ad egni iniczione segue un'elevazione febbrile precenita da brivali di freddo che puo raggiungere t 3 ½ 40°; ad alcune ore di distanza segue la defervescenza In alcum casi il giorno successivo alle imezioni di vaccino si ha un secondo accesso febbrile segnito anchiesso presto dalla Jeferyescenza

Abbiano potnic espletare un trattamento vaccinoterapeo endovenoso in 8 mati di briccilosi venati alla nostra osservazione. 4 nomini e 4 donne di eta varia dai 18 di 55 anni, nei quali la malattia aveva avuto inizio a di stanza di tempo varianti tra una settimana e tre mesì circa e di cui alcum gia avevane tentate munhimente trattamenti chem oterajici. Proceduto all'accertamento diagnostico con sacrodiagnosi aldia no istituto il trattamento vaccinico miziando la sominimistrazione endoverosa di piccole dosi e progressivamente aumentardole, distanziante, le specessiva in ezioni al massimo di 3-4 giorni l'una dall'altra. Lo siel bramento si è ver ficato in tre casi dopo le



reazioni seguite alla sommunitrazione di 100 nul.oni di germi, in due casi alla somministrazione di 75 nuboni di germi, ed in altri tre a quella di 25 ni honi. Alla moculazione del vaccino tutti hanno risposto con tipiche reazioni più o meno violente fino alla reazione cui ha fatto seguito la defervescenza completa, alla quale a distanza di 6-7 giorni abbanno tatto seguire con altrettanto intervado di tempo fra esse que o tre iniczioni di vaccino a contenuto più elevato di germi allo scopo di evitare eventuali recidive che nella maggiori parte dei nostri maiati, potuti seguire par alcum mesi copo l'uscita dalla clinica, possianio asserire non essersi avute. È già prima che la difervescenza completa si determinasse i pazienti accusavano negli intervalli fra le successive reazioni un senso sul'iettivo di mighoramento e per quanto rignarda lo stato astenico e per le manifestazioni dolorit che che sogliono accompagnare questa forma morbosa, mentre non tardava anche a manifestarsi un miglioramento obiettivo delle condizioni generali e della crasi sanguigna. Non abbanno osservato nei nostri malati alcuna computanza.

Abbamo studiato in sei di essi il comportamento della crasi sangiugna dell'indice opsonico e del tasso aggintinante. Per la prima abbamo rilevato allo stabilirsi dello sfeb ramento aumento dei giobili rossi e del contenuto emoglobituco più o meno evidente rispetto ai valori constatat, prima della cura ma sempre presente, ed in genere anche un leggiero aumento dei valori

leucocitar

Per la formula leucocitaria non sono state rilevate variazioni evidenti fra i vari elementi percentua i prima è dopo la vaccinoterapia, c oc durante la fase del male è a sfe oramento avvenuto presentande essa sempre le stesse caratteristiche cioe una imfocitosi non accentunta nè costante (20-34%), una non cos neua ne costante neutropen a ,50.70% una morrie tost sei pre evidente (10-13%) ed eosmofili neppur costantemente presenti (0-4%). Con lo sfebbramento in nessuno dei nostri malati abbiamo notato comparsa proprio di eosmofilia.

Per ci che riguarda tasso agglutinante ed indice opsonico abbianto riscontrato accanto ad un comportamento non costante dei valori del tasso agglutinante che a volte si sono mantenuti invariati, a volte in aumento, a volte din nuiscono, un costante aumento dei valori dell'indice opsonico fino a

raggiungere talvolta valori superanti il doppio di quelli imziali

Furme broncopol montrio de acute, — L'unpiego della terapia mununitària attiva in queste forme morbose trova difficoltà nella variabilità degli agenti causali, per cui si ricorre ad essa con scarsa ficucia. Ad ogni modo l'uso di antovaccini e di vaccini polivulenti non è infrequente nella pratica terapentica di tali affezioni. Nelle forme broncopolmonitiche acute data la loro tendenza a risolversi raramente per crisi ed assistendo spesso al prolungarsi della malattia per settimane, un rimicho, che lascia sperare attraverso il suo meccanismo di azione, sia pure inteso come una semilice proteinoterapia, un più rapido e favorevole decorso ed eventualmente una risoluzione critica merita di essere tentato. Ed in effetti nella pratica non si è del futto e i trama all'attuazione di questa terapia cui spesso il medico si affida

Pertatto abbiamo usato in alcum malati di brovenpolmonte un vaccino antipiogeno polivalente somministrato per iniezioni quotidiane. Trattasi di 11 casi venuti alla nostra osservazione fra il secondo ed il sesto giorno di malattia. In quattro di essi abbiamo avuto una riscluzione, che per il rapido determinarsi della defervescenza rispettivamente al quanto, nono decimo ed undicesimo giorno di malattia aveva tutto il carattere di una risoluzione cri



tica, mentre i fatti broncopolmonari locali sono andati anch'essi subito dopo rapidamente dileguandosi. In altri quattro casi la risoluzione dei fatti locali e generali è stata concomitantemente graduale e progressiva fino al determinarsi quasi contemporaneo dello sfebbramento e delle modificazioni cliniche dei fatti localı

In altri tre invece abbiamo osservato l'innestarsi sul processo broncopolmonare in atto, rimasto del tutto immodificato dalla terapia attuata, di complicanze pleuriche, che in due di essi assumevano addirittura carattere di enipiema, richiedendo relativo trattamento chirurgico

Non sono quindi tutti soddisfacenti questi risultati, ai quali però nonpossiamo dare che relativa importanza tenuto conto della esiguità del numero.

SUPPLIRAZIONI POLMONARI. Più specialmente per le suppurazioni polmonari tenuto conto dello stato tossiemico che le accompagnano e della natura stessa della malattia sembrerebbe pienamente indicato l'uso di vaccini antiprogeni. Con molta fiducia invero è stato istituito tale indirizzo terapeutico, ma spesso con scarsi risultati, tanto che attualmente tale runedio sta come eterovaccinoterapia, sia come autovaccinoterapia viene solo al secondo posto dopo altri rimedi più o meno recenti ai quali il medico accorda maggiore fiducia. Più che una terapia immunitaria vediamo in genere usato l'alcoolterapia, la cura emetinica, la cura arsenobenzolica, associate o non, e nei casi in cui è applicabile il pneumotorace. Poiche però anche tali sussidi terapeutici non danno sempre risultati favorevoli, il riprendere un tentativo di cura un po' trascurato, non deve sembrare del tutto fuori luogo: tanto più che ci troviamo di fronte ad una malattia che se talora ha un decorso acuto e relativamente breve altre volte suole assumere un decorso tipicamente cronico, da giustificare l'uso di un medicamento che valga ad esaltare le difese umorali, comunque queste voghano intendersi,

Riportiamo i dati desunti dall'applicazione di questo metodo terapeutico in 8 casi di ascesso polmonare. In cinque casi si avevano risultati soddistacenti raggiungendo in due di essi la completa guarrgione con la terapia anzidetta rispettivamente in 15 e 22 giorni; negh altri tre si aveva un netto miglioramento e per la attenuazione dello stato tossienuco fino alla scomparsa completa della febure e per le modificazioni dell'espettorato che diminuiva in quantità e perdeva il carattere feticio. Poiche però il mighoramento qui stazionava tentavamo in un secondo tempo associare altra forma di terapia arsenobenzolica in due ed emetinica nell'altro; nel corso di questo secondo

tentativo terapeutico si otteneva la guarigione

Nei rimanenti tre casi contiamo tre insuccessi, ma insuccessi anche della

terapia arsenobenzolica, della terapia emetinica e dell'alcoolterapia.

Ripetiamo a riguardo delle suppurazioni politionari quanto abbiamo già espresso a proposito delle bronco-polinoniti, e cioe che il numero dei casi è ancora estguo per poterne dedurre conclusioni definitive, ad ogni modo però non sembra che tale forma di terapia associata o non alle altre che attualmente godono il maggior favore meriti di essere del tutto trascarata

Gonococcenta, — Malgrado un certo scetticismo, la vaccinoterania antigonococcica e largamente diffusa nella pratica corrente ed attuata sia a mezzo di eterovaccini monomierobici o polivalenti, che a mezzo di autovaccini; questi ultimi anche in forma di autovaccini vivi tipo Felke. Prevale l'uso di eterovaceun monomierob et di cui in commercio troviamo molti tipi. E per la via d'introduzione nell'organismo troviamo oltre le comuni vie sottocu-



tanea, intramuscolare, endovenosa attuata proprio in questa forma morbosa l'applicazione locale del vaccino nella sede della lesione nonchè la vaccinazione regionale per la porta di entrata (Basset e Poincloux). Sulle indicazioni si è concordi nel ritenere che nella vaccinoterapia si giovino sopratutto le forme profonde genitali ed extragentiali

A noi dal punto di vista medico generale interessano in certo modo queste ultime, poichè di frequente ci è dato incontrare nella nostra comune pratica casi di sepsi gonococcica con localizzazioni articolari ed endocarditiche Infatti abbiamo potuto osservare finora nella nostra clinica sei casi con manifestazioni cliniche varie ed ai quali tutti abbiamo fatto praticare la terapia vaccinica con vaccini monomicrobici specifici.

In due d'essi trattavasi di monoartrite gonococcica; l'uso del vaccino ha recato un notevole miglioramento nei fenomeni morbosi generali e locali. Defervescenza graduale, attenuazione progressiva del dolore fin quasi alla scomparsa, senso di benessere altresi progressiva. Rimaneva però, anche dopo l'uso delle dosi più elevate di vaccino, una non completa risoluzione dei fatti flogistici locali obbiettivi, a ridurre i quali era necessario ricorrere ad opportuna terapia fisica.

Allo stesso modo se ne giovavano anche altri tre casi di poliartrite gonococcica nei riguardi sia delle manifestazioni generali che locali. Nel sesto caso di poliartrite gonococcica con grave stato setticenico ed endocardite un insuccesso; non cedeva neppure ai rimedi proteino e chemioterapici usati in secondo tempo.

Sempre rilevammo reazioni più o meno vivaci alle successive somministrazioni di vaccino, reazioni locali, di focolato e generali E man mano che queste reazioni si succedevano nel prosteguo della cura abbianto potuto rilevare in tutti i casi favorevoli il progressivo istituirsi del nuglioramento

Anche per tali malattie il numero dei casi è scarso per poter comunque

concludere su un argomento tutt'ora all'ordine del giorno.

Ad ogni modo i risultati avuti nei nostri cinque casi potrebbero costituire uno dei tanti contributi praticamente dimostrativi della fondatezza di opinione di quegli AA., i quali sostengono che la vaccinoterapia antigonococcica rappresenta il migliore dei mezzi di terapia generale antigono-coccica a nostra disposizione

(c a)c 1)1

E' indiscusso che i numerosi contributi clinici dei quali si è andata arricchendo la letteratura medica dal tempo della istituzione della vaccinoterapia in qua, sono valsi a sempre meglio mettere in luce le indicazioni e le modalità di tecnica

Così per quanto riguarda le due forme morbose di maggior interesse si è concordi al giorno d'oggi nel ritenere che per la guarigione della infezione melitense occorre provocare intense reazioni dell'organismo malato quali susseguono alla vaccinoterapia endovenosa; per la infezione tifoidea che egualmente rapide guarigioni susseguono alle reazioni provocate dalla vaccinoterapia endovenosa. Però tale sistema terapeutico trova frequenti controlindicazioni, donde la necessità di considerare le altre vie d'introduzione del vaccino.

I dati sperimentali a loro volta hanno portato a nuovi modi di vedere per quello che è il meccanismo di azione dei vaccini. Dominavano un tempo le concezioni per le quali essi espheavano la loro efficacia attraverso un esal-

٩

tamento dei poteri di difesa organica per abbondante produzione dei prodotti di reazione difensiva. Ad esse vanno sostituendosi nuove concezioni per le quali la loro azione va riportata ad un meccanismo di desensibilizzazione dello organismo in istato allergico, cioè specificamente sensibilizzato dalle endotossine microbiche

Nè è andato trascurato il problema dell'azione di specificità dei vaccini. Poco dopo che l'Ishikawa riferiva i suoi risultati, Kraus e Petzétakis constatavano che crisi risolutive potevano aversi anche con l'uso di vaccini eterologhi; di qui nuovi tentativi terapeutici. Restano a riguardo sempre dimostrativi i risultati riferiti da Micheli e Quarelli i quali concludevano per il più benefico effetto della vaccinoterapia specifica. E si discute ancora su questo argomento. La maggior parte degli Autori però è di accordo nel ritenere che se anche la reazione dei vaccini specifici pel modo in cui si rivela è vicina a quella provocata dalla proteinoterapia eterogenea in genere, una parte almeno dell'azione da essi esplicata va riportata proprio al loro carattere di specificità; per il quale è più facile ottenere reazioni utili sfruttando appunto la sensibilizzazione specifica dell'organismo malato

Ci avviciniamo così alla protemoterapia aspecifica, Questa forma di terapia trova sempre larga applicazione pratica e dal punto di vista scientifico su di essa si è detto altrettanto ampiamente che sulla vaccinoterapia. Talune analogie constatate negli effetti biologici derivanti dalla loro applicazione, hanno portato a ravvicinare il meccanismo di azione di questi metodi terapeutici

Si rimane però ancora sotto molti punti di vista nel campo delle ipotesi; molto attendibili si, ma che abbisognano ancora di conferme. L'interesse degli studiosi è tuttora vivo e indubbiamente nuova luce verrà a chiarire taluni punti oscuri; e questo potrà rappresentare il campo di ulteriori nostre indagini.

BIBLIOGRAFIA

- Cost wat F. Terapa della lifoide con il voccino lisizzola Caronia. «La diagnosi», 1928 p. 49
- Gallietti; Contributo alla terapia raccinica cido; cansa della febbre ondidante.

 « L'Ospedale Costanzo Ciano », Livorno, 1934, n. 4.
- Alestra. Sull'uso del vaccino lisato nella terupia delle infezioni tifo paratifiche, « Rivista Italiana di Terapia », n. 2, 1935
- Dr Grightelmo, Le brucchost, « Minerva Medica », 1934, n. 45.
- CALLERIO: La raccinaterapia nella febbre ufindea, «Giornale di Climea Medica», 1928, p. 140.
- AGNOLI: Commbuto allo studio della ruccinoterapia del tifo addonunale. Estratto della « Gazzetta degli Ospedali e delle Chrische s. 1935, n. 27.
- Su meccanismo di azione della raccinoterapia, « Cazzetta Samiacia », 1935 n. 8.
 Michielli e Quarelli, « Riv sta Critica di Chnica Medica », 1918, vol. 19, nn. 5, 6, 7.
 Pelleggiani Resaltone all'XI Congresso della Società Italiana di Medicina Interna, Roma, 1934.
- INTROZZI, Ibul.
- COSAZZA, Ibid,
- BORRI, Ibid.
- CLAINE La vaccinotheranic de la fièrre l'éphoide « Presse Medicale », 27 febbra o 1932. Nové - Josseband, Et versud e Ferrillade: A propos du traitement de la fièrre trephoid, s et paratriphoides par raccinotheranic « Journ, de med, de Lyon », n. 292, 1932.



LETTERE ALLA DIREZIONE

La Direzione non è responsabile delle affermationi degli autori delle Lettere pubblicate. Lesa al riserva il diritto di son pubblicare le comunicazioni che non affrano nerie garangie, senza per questo impegnaral a restituire il monoceritto o ad entrare in polemba colitolare con I loro nutori. Non some acceptate as publified a commissential ancalac-

Alcune misure sui nentroni jenti

Negli assorbimenti selettivi dei neutroni leuti si è spesso notata una concordanza tra il comportamento di isotopi della stessa sostunza. Ci è parso interessante esten dere le misure di Amaldi e Fermi (1) a due altri casi in cui si hanno isotopi di uno stesso elemento discretamente attivi e cioè al Rh (periodo lungo) e al Cui. La sostanza irradiata sotto forma di lamina era posta su di un cilindro di paraffina di 16 cm di altezza 25,5 di diametro e la sorgente di neutroni (Em + Be) distava 3 cm 16 cm di altezza, 25,5 di diametro e la sorgente di neutroni (Em + Be) d'stava 3 cm dalla faccia piana su cui era posato il rivelatore. Un altro cilindro di parafina eguale al primo era sovrapposto alla lamina irradiata. Il rivelatore di Rh (0,36 gr/cm²) era posto successivamente tra due lamine di Cd (0.44 gr/cm²), tra lamine di Cd (0.44 gr/cm²), tra lamine di Cd (0.44 gr/cm²), tra lamine di Cd (0.45 gr/cm²). I rapporti delle attività nei tre dispositivi erano 1 : 1 : 0.36 per ambedue i periodi, i quali entro i limiti degli errori sperimentali si comportano allo stesso modo Il rapporto tra le attivita miziali de le due vite in queste con i romi di rradiamento è 1 a 11 n favore del periodo di 44 s. Abbiamo anche rideterminato il periodo della vita più lunga che è risoliato di 4.2 minuti anzichè 39 come era stato detto in lavori precedenti (2). detto in lavori precedenti (2).

Per il Ca collo stesso dispositivo (rivelatore di 0.365 gr/cm²) abliamo trovato che un assorniore di (d. 0.27 gr/cm²) rifuse l'attività del persolo di 5 m da 5 a 1 mentre quella dei periodo di 10 ore diventa praticamente nulla ed è certo depressa maggiormente di quella dei periodo breve. Le attività iniziali dei due periodi, per irradiamento infinito senza assorbitori nelle condizioni descritte precedentemente di periodo. stanto tra loro ne, rapporto 6,5 a favore del periodo breve. (Questa misura conferma un risultato non pubblicato di A. e F.). Mentre pertanto i due isotopi del Ra, si comportano nello stesso modo negli assorbimenti, quelli del Ca non lo fanno.

Reflexione dei neutroni dei grafipo C in soluzioni boriche — Abbiano studiato come varia il coefficiente di riflessione per i neutroni del grappo C da parte di soluzioni boriche di concentrazione variabile. Il dispositivo usato (simile a quello usato da A. e. F.) consiste in un rivelature di Rh (0,35 gr/cm²) o di Ag (0,057 gr/cm²) che veniva tenuto a distanza fissa dalla sorgente. Il tutto era immerso in una soluzione di acido borico al centro di un recipiente di dimensioni praticamente infinite agli effetti della misura. Il rivelatore era attivato senza schermi in una prima esperienza (a); poi tra due lastre di Cd (0,44 gr/cm²) (b); quindi con una lastra di Cd dalla parte della sorgente (c) e infine con una lastra di Cd dalla parte opposta alla sorgente (d). Adoperando i simboli di A. e. F. le esperienze erano S Sol R (a); S Sol Cd R Cd (b); S Sol Cd R (c), S Sol R Cd (d).

Misuriamo l'attività trovata nell'esperienza (a) meno quella trovata nell'esperienza (b) e la media tra quelle trovate nelle esperienze è dato con ottima apprendimentati dell'esperienza (b) il rapporto tra queste due grandezze è dato con ottima apprendimentati dell'esperienza (a).

vata nell'esperienza (b) il rapporto tra queste due grannezze è dato con ottima approssimazione dall'espressione 2/1 - p + pq come è stato diniostrato da Ferni e con altro metodo da Wick (3). In questa formula p è il coefficiente di inflessione e q è la probabilità media che un neutrone sia catturato dal rivelatore in un passaggio

^{(1) «}Ricerca Scientifica »: VII, 444, 1945, VII, 448, 1855, VIII, 56, 1006; VIII, 222, 2030

^{(2) ←} Proc. Roy Sec. A. v. 149, 522, 1835.

^{(3) «} Rend. Line », in atampa



attraverso il rivelatore stesso, tenendo conto che i neutroni traversano il rivelatore in totte le direzioni

I risultati del e misure di p sono dati nella seguente tabella:

ogradi B per litro	Ag	RA
O .	0.83	0.82
1,15	0.67	0.61
3 30	0.59	0.51
6.60	0.56	0.33

E' da notarsi che il coefficiente di riflessione per neutroni diversi dal gruppo C è trascurabile. Da queste misure, che per basse concentrazioni concordano sostanzialmente, si può dedurre, estrapolando le curve trovate, il rapporto tra le sezioni d'urto per cattura dei neutroni C da parte del B e dell'acqua (idrogeno) (4). Si trova curca $\sigma_B/\sigma_B = 3700$, in buon accordo colle altre misure, data l'imprecisione del metodo.

Circa $\sigma_{B}/\sigma_{B} = 3700$, in buon accordo colle altre misure, data l'imprecisione del metodo. Il coefficiente di riflessione per concentrazione nu la comeide per entrambi i rivelatori col valore trovato da A. e F. usando come sostanza rifletteme parafina anziché acqua e come riveratore Rh e Ag tuttavia tale valore non sembra accordarsi con altre esperienze che permettono di misurare i, numero di urb che un neutrone subsece prima di venir catturato dall'idrogeno nonche il cammino libero medio dei neutroni del gruppo C Dai dati di queste esperienze si aspetterebbe un coefficiente di riflessione alquanto più elevato. La ragione di questo disaccordo non è ancora chiara.

E' interessante per varie ragioni procurarsi volumi abbastanza considere oli pieni di un gas di neutroni. Un modo abbastanza pratico di realizzare questo scopo è di costruire una cavità in un blocco di paraffina e di porre la sorgente di neutroni nella paraffina non lontano (4.5 cm) dalle pareti della cavità. La cavità si riempie allora di neutroni, che vengono rifiessi dalle pareti.

Abbiamo costruito una scatola a pareti di paraffina di forma parallelepipeda con Abhamo costrutto una scatola a pareti di parannia di torma parallelepipeda con pareti dello spessore di 8 cm (il fondo era costituito da uno strato di acqua) e celle dimensioni interne di 25 × 25 × 35 cm e una scatola simile alla precedente, ma delle misure interne 25 × 25 × 65 cm. La sorgente era sull'asse maggiore, ne la paraffina, a circa 5 centimetri dalla parete interna. Le attività misurate con un rivelatore di Rh lungo l'asse maggiore della scatola a distanza variabile dalla sorgente sono riportate in tabella. Per confronto damo anche l'attività che si ha in un esteusione indefinita di acqua alle stesse distanze

(4 1790)				29	- 61	39
Scatola 25 X 25 X 35		all.	250	170	_	_
Schola 25 × 25 × 65		+	190		80	45
Acqua	-		900	5	1	

La formazione di queste cavità piene di neutroni può essere interessante per eventuali applicazioni biologiche o per esperimenti analoghi a quelli di Krudsen sulla teoria cinetica dei gas,

Ringrazio vivamente per la affettuosa ospital la accordatanti nell'Istimto Fisico della R. Università di Roma.

Palerma 30 aprile 1936-XIV.

E. Segrè

Di una reazione reversibile tra ioni complessi metaliamminici e ioni idrogeno

Se i complessi metallammunci vengono esammati dal punto di vista del loro comportamento con gli acidi si nota che essi possono dividersi in due gruppi, quello dei complessi che nelle condizioni ordinarie resistono agè, acidi, come le ammine del cobalto trivalente, del cromo trivalente, del rodio, dell'iridio, del platino ecc., e quello dei complessi che dagli acidi vengono demonti completanicate e istatanea-mente, come per esempio i complessi che il rame, il cadmio e il nichel formano con

l'ammoniaca o con la piridina.

Non sono aucora stati descritti dei casi intermedi, cioè dei casi di complessi

⁽⁴⁾ Cfr. Birkon e Westcort a Proc. Roy. Sec. A a, 150, 709, 1945



metallamunitici che si lascino soltanto parzialmente demolire dagli acidi e diano origibe con questi a reazioni reversibili e quindi a stati di equisibric

Cred'anio di aver accertato l'esistenza di un caso di questo genere studiando il

Cred and di aver accertato l'esistenza di un caso di questo genere studiando il comportamento degli ioni complessi ferro-dipiridile con gli ioni idrogeno. La antipiridile $C_0H_0N_0$ è una base bivalente che ha la proprietà di combinarsi con gli ioni ferrosi formando dei cationi complessi [Fe(dip)] intensamente colorati in rosso.

Frita Blau (1), cui è dovuta la scoperta di questa singolarissima reazione, osservo che questi ioni complessi possono formarsi anche in soluzione acida.

Noi abbiamo avoto l'idea di seguire l'azione degli acidi sui complessi ferro-dipiridile mediante il fotometro graduale di Pulfrich approfittando del fatto che mentre i cationi complessi integri [Fe(dip)] sono intensamente colorati in rosso, i loro prodotti di demolizione, ioni ferrosi e composti del dipiridise con gli ioni idrogeno, sono incolori. La diministrane dell'intensità di colore, o meglio del coefficiente di estinzione della soluzione di un sale di ferro-dipiridile, per effetto dell'aggiunta di uni acido, doveva dare la misura della demolizione degli ioni complessi determinata dagli ioni idrogeno.

I principali risultati che abbiamo finora ottenuto seguendo tale tecnica sono i

I principali risultati che abbiamo finora ottenuto seguendo tale tecmea sono i

seguent.

- l) La diminuzione del colore per opera degli acidi non è istantanea ma richiede un tempo più o meno lungo a seconda della concentrazione e dell'energia dell'acido e sopratutto a seconda della temperatura. La diminuzione dappri na è rapula poi diventa sempre più lenta finche cessa e il colore della soluzione rimane
- II) Impregando l'acido in quantità o minore o maggiore di quella di cui alla esperienza precedente, il coefficiente di estinzione diventa costante per valori superiori o inferiori di quello raggiunto in detta especienza.
- III) Questi fatti vengono facilmente interpretati ammettendo che per azione dell'acido sul complesso ferro-dipiridile si stabilisca il seguente equilibrio:

L'aumento di acidità deve spostare l'equilibrio da sinistra a destra, com'è stato constatato. Venne anche constatato che l'aggiunta di una soluzione contenente dipiri-dile e acide solforico in quantità equimorecolari sposta l'equilibrio da destra a sinistra, cioè aumenta l'intensità del colore

- IV Per avere un'ulteriore conferma che si tratta veramente di un equilibrio abbiasno pensato di capovolgere le condizioni dell'esperienza di cui al paragrafo l' Invece di far agire un acido sul complesso ferro-dipridile abbiamo fatto agire il dipridile sopra una soluzione di solfato ferroso acida per acido solforico, cioè abbiamo fatto avven re la reazione di solfato ferroso acida per acido solforico, cioè abbiamo fatto avven re la reazione di destra a sinistra, mantenendo naturalmente invariati volumi e concentrazioni. Si ebbe una soluzione dapprima appena rosea che ando colorandosi via via sempre più fino a raggiungere per il coefficiente di estinizione un valore costante che comoise perfettamente con quello che si era ottenuto nell'esperimente con quello che si era ottenuto nell'esperimente con quello che si era ottenuto nell'esperimente. rienza eseguita nel senso inverso.
- V. L'equilibrio è sensibile alle variazioni di temperatura. Se si riscalda per alcum minuti a 90° la soluzione di un sale di ferro dipiridile addizionata con un acido, non soitanto la colorozione si attenua più rapidamente che a temperatura ordinaria, ma otrepassa il punto di equilibrio che a temperatura ordinaria avrebbe lentamente raggiunto. Se dopo di aver ottenuto l'attenuazione del colore mediante riscaldamento, la soluzione viene portata rapidamente a temperatura ordinaria si nota che il colore aumenta e raggiunge per il coefficiente di estinzione quel valore al quale sarebbe arrivata senza il riscaldamento.

Le ricerche che abbiamo ora intrapreso, in continuazione delle su esposte, sono dirette a st bilire anzitutto 'ordine della reazione in esame, a sperimentare at di diversi e a diverso grado di dissociazione e sopratutto a indagare se in base a questa reazione sia possibile di giungere a un nuovo metudo di determinazione del PH di soluzioni acide

Laboratoria di Chimica Agraria della R. Università Bologno 30 aprile 1936-NIV.

G. A. BARBIERI CARLO FERRARI

(I) - Mozando, f. Chem. - 49 647 (1898)



Attività del Centro Radioelettrico Sperimentale

Ne n. 1-2 del 15-31 gennaio c. a. « La Ricerca Scientifica » ha dato noticia della Relizione pubolicata dal pirit Giuseppe Fession circi e esperierzo con lutte tal 17 giugno al 14 settembre 1935 per lo studio dei fasci di energia emessi mediante il sistema direttivo rotante e per la determinazione statistica del comportamento di detti

Le esperieuze sono state proseguite con l'alto contributo di scienza e di esperienza di S. E. Marconi, ed ora « Alta Frequenza » pubblicherà sull'argomento un interessante articolo che conclude con le constituzioni seguenti ricavate dai risultati

1) si possono raggiungere distanze grandissi ne malgrado la modesta potenza del trasmettitore

stazioni riceventi situate quasi agli antipodi, ad es, quella di Mont Park (Austra i.), riceveno i segnali sia nei scoso dei rilevamento diretto (percorsi mi-nore), sia nel senso del rilevamento opposto (percorso maggiore).

3) i segnali vengono percepiti e ricevuti anche quando il percorso si effettua

per la massima parte in oscurità,

4) la direzionalità delle emissioni si conserva anche a grande distanza. Si aggiunge che S. E. Marconi ha disposto sia progettato un opportuno ampliamento del Centro che verrà dotato di tutti gli apparecchi necessari ad estendere

proficuamente il campo della sua attività.

Torrechiaruccia, 2 maggio 1936 XIV.

Il Vice Presidente: G. Passion

Sulla provenienza delle isole di Langerhaus nel Pancreas

In una min nota comparsa in questo stesso pregiato e diffuso Periodico « La Ricerca Scientifica » (Anno IV, Vol. I, n. 4) col titolo « Visione riassimitiva degli studit fatti sulla provemenza delle isole di Langerhans nel Pancreas », indicat i resultati delle mie ricerche, secondo i quali la genesi delle isole è da ripetersi eschin vamente dall'abbozzo dorsale del Pancreas; esclusivita però su cui potevano sorgere dei dobbi in seguito a studii ulteriori del Pensa (1914-1916), stando ai quali la differentiali dell'abbozzo della discontinua discontinua della discontinua discontinua discontinua discontinua discontinua discontinua discontinua di la discontinua discontinua di discontinua discontinua discontinua discontinua di discontinua discontinua discontinua discontinua discontinua di discontinua discontinua di discontinua discontinua di di di discontinua di di discontinua di discontinua di di discontinua di discontinua di disc ferenz azione degli elementi insulari si cump e anche negli abbozz, ventrali sebbene in modo assai meno esteso e meno attivo,

L'opinione del Pensa differisce adunque dalla nua solo nel senso che per me esclusivamente e per Peasa prevalentemente le isole provengono dall'abbozzo dorsale

oel Panereas

La nota citata ebbe lo scopo di riferire una piena conferma alle mie vedute per parte di Sture A. Stwe (Gegenhaurs Morphologisches Jahrbuch Bd LVII Heft 1), che, dopo uno studio lungo ed accurato sullo sviluppo del Pancreas in molti rappresentanti delle varie classi dei Vertebrati, venne alla conclusione certa ed assoluta

che le isole si sviluppano sempre ed esclusivamente dall'abbozzo dorsale. A la nota presente confido l'incavico di far conoscere una muova conferma, e questa volta sperimentale, del nuo asserto, la di cui rispondenza alla verità dovrà

apparire ormai lampante

Il dott, Gerhard Wolff-Heidegger di Basel in una cortese lettera del giorno 11 gennato 1936, e de la quale gl. rinnovo i più vivi ringraziamenti, così si esprimeva Sono contento di poter comunicarvi che sono riuscito nei miei lavori sperimentali, che riguardano l'istogenesi delle isole di Langerlaus nel Pancreas di Anfibi. per separazione dell'abbozzo dorsale dagli abbozzi ventrali e per trasplantazione isoper separazione dell'abbozzo dorsale dagi abbozzi ventrali e per trasplantazione isonità dei singoli abbozzi, a dare una dimostrazione nuova e netta della validità dei risoliati dei vostri lavori valorosissimi, secondo i quali le isole si sviluppano esclusivamente dalla parte dorsale del Pancreas degli Anfilo. Ho già parlato dei met risultati nel Congresso della « Schweizer Anatomenvereningong » a Ginevra, 1935, e tra noco uscirà il lavoro completo con inucazioni del metodo, disegni, etc. »

Mi è giunto oggi (6 aprile 1936) l'estratto della comunicazione fatta nel cuato Congresso da Wolt-Hemegner dal titolo « Experimente le Studien zur Genese der Langerhans'schen insoln des Pankreasis (Sonderabilitack aus der Zweizerischen Meizinischen Woschenschrift, Jahrg 1936, n. 14) e che qui hrevemente riassumo. In giovant embrioni di Antibi anari in l'al iozzo dorsale senarato sperimentalmente dagli abbozzi ventral, prima della loro fusione e furono isolatamente tramati in se

dagli abbozzi ventral prima della loro fusione e furono isolatamente trapiari di se-



guendone l'ulteriore accrescimento e comportamento. Il resultato è stato il segmente « Inselgewebe thatsachlich nur im Beruche der dotsalen Pankreasan age entstellt, während der Ventralteil des Organs in sich nicht die Fähigkeit besitzt Inselgewebe

Pongo fine a questa mia nota quasi con le stesse parole con cui chiusi la nota precedente ossia, si ricerchi appunto in questa nuova confernia le ragioni del presente mio scritto; ma aggiungo che dopo due conferme spero che ogoi dabbio sul l'argomento aparisca

Istiliato Anatomico della R. Università Bari, 9 maggio 1936 XIV

LATEGI GIANNELLE

Sulle proprietà di diffusione dei neutroni lenti

In questa lettera ci proponiamo di raccogliere e confrontare tra di loro i di-versi dati sulle proprietà di diffusione dei neutroni lenti che abbiamo riportato in alcune lettere precedenti (1), vengono inoltre rettificati i dati sui cammini liberi medi che sono stati nel frattempo da noi determinati con maggiore accuratezza.

Una esposizione dettaghata di tutte le nostre esperienze sui gruppi di neutroni

Una esposizione dettagnata di fune le nostre esperienze sui gruppi di neutroni lenti sarà pubblicata prossimamente. I dati di questa lettera differiscono lievemente da quelli riportati in precedenza posche questi ultimi erano sempre stati ridotti nell'potesi che la distribuzione angolare dei neutroni che escono dalla parafina obbedisce alla legge del coseno. Ragioni teoriche (Z) fanno invece ritenere che il numero di neutroni che escono da la superficie della parafina entro un angolo solido doi inclinato dell'angolo è rispetto alla normale, anzichè proporzionale a cos è du (legge del coseno) sia proporzionale a

[1]
$$(\cos \theta + \sqrt{3}\cos^2\theta) da$$

Si noti che questa legge di distribuzione angolare dà, rispetto alla legge del

coseno una maggiore concentrazione in avanti dei neutroni uscenti.

Oltre a ciò nell'eseguire una revisione di tutte le nostre misure, ci siamo accorti di un errore materiale incorso nella deduzione del cammino libero medio dei gruppi.

D ed A, dale proprieta di diffusione dei neutroni di questi gruppi entro la parafina (vedi « Ric. Scient. » 1, 56, 1936).

Da quelle misure trattando in modo corretto i dati sperimentali, si deduce infatti un cambino libero medio di erica 11 cm anziche di 0.6 = 0.7 cm. Aumettendo questo valore si dovrebbe trovare per i neutroni del giuppo C un camanno libero medio 1, 4 volta (3) nili viscolo a richi (275 cm. inversi del valore (13) nili viscolo a richi (275 cm. inversi del valore (13) cm. dato medio λ_a , 4 volte (3) più piccolo e cioè 0,275 cm invece del valore 0,15 cm dato in una lettera precedente (4).

Un altro argomento che induce a ritenere troppo basso il valore di 0,15 cm per λ_a si deduce dalla discussione dei valori della albedo del gruppo C come sara

specificato in seguito.

Abbiamo per ciò ritenuto opportuno riprendere le misure del cammino libero

medio A. con un metodo che consentisse di raggiungere una maggior precisione. La maggiore difficoltà in esperienze di diffusione coi neutroni lenti è che per

avera delle condizioni geometriche abbastanza ben debnite, è necessario porre il rivelatore ad una distanza dalla paraffina in cui si producono i neutroni lenti grande rispetto alle dimensioni della sorgente e del rivelatore. Se si soddisfa questa condizione si è costretti a lavorare con intensità assai piecole in modo che le misure risultano imprecise. A trimenti è necessario apportare forti correzioni ai dati sperimentali per tener conto de la non esponenzialità dell'attività del rivelatore in fun zione dello spessore del diffusore,

Si comprende quindi la necessità di usare un rivelatore molto sensibile

A tale scopo abbianto costruito delle piecole camere di jonizzazione clinidriche del diametro interno di 3,5 cm e lungue 10 cm piene di ossigeno a la pressione di

⁽¹⁾ E. AMALDI, R. PERMI, e Ric. Scient N. II, 344 443, 1955 I. 56 923, 310, 1936

⁽²⁾ E. FRENT, in cores di publi lenzione

⁽³⁾ E. PERMI J c

⁽⁴⁾ E. AMALDI E. FERMI 4 Ric. Scient a. 1, 225 1956.



75 atmosfere. L'elemento da irradiare (Rh 0,125 gr/cm²) si trovava in forma di lanna ciludrica di 5 cm di alezza e 3,5 cm di diametro nell'interno della camera e costituiva esso stesso l'elettrodo a potenziale elevato. l'altro elettrodo, comiesso all'elettrometro, era una bacchetta metallica sull'asse della camera. La parete era di acciaio dello spessore di 4 mm e non assorbiva sensibilmente i neutroni lenti i quali dall'esterno penetravano nella camera ed attivavano il rivelatore.

Onesto dispositivo presenta il vantaggio rispetto, si metodi da noi preredente.

Questo dispositivo presenta il vantaggio rispetto ai metodi da noi precedentemente usati, che a causa della elevata pressione, quasi tutta l'energia dei raggi 6 viene atilizzata entro la camera; moltre l'elettrodo ha una notevole estensione e le condizioni geometriche sono assai buone. Si può infatti con questo dispositivo raggiungere quasi la sensibilità di osservazioni fatte con contatori e si ha il vantaggio della maggiore stabilità caratteristica delle camere di jonizzazione

La camera connessa all'elettrometro veniva irradiata per 2 minuti e quindi dopo aver allontanata la sorgente, si effettuava la lettura del numero di divisioni percorse in 2 minuti a partire da 15 secondi dopo la fine de l'irraggiamento.

Usando lo stesso dispositivo già descritto (5) abbiamo fatto due serie di misure, nella prima la distanza fra la superfice della parafina e l'asse della camera di jonizzazione era di 10 cm e nella seconda di 20 cm; in entrambe i diffusori di parafina di contra di parafina di parafina di parafina di contra di parafina di parafi raffina (densità 0,9) vemivano posti ne, punto di mezzo fra la sorgente ed il rive-

Nella prima serie di misure pur essendo assa, grande la precisione delle sin-gole letture (2 %) vi era un notevole fattore di incertezza dovuto alle forti corre-zioni da apportarsi ai risultati sperimentali a causa della imperfezione della geo-

metria. La seconda serie di misure era fatta in condizioni geometriche assai migliori, ma naturalmente la precisione delle letture era inferiore. Correggendo i dati di entrambe le misure per tener conto della geometria, abbiamo ottenuto dalla prima serie $\lambda_* = 0.34$ cm e dalla seconda serie $\lambda_* = 0.27$ cm. Da queste misure risulterebbe quindi come valore più probabile $\lambda_* = 0.3$ cm. Più che il risultato di questa misura specifica, ha interesse considerare nel loro insieme tutte le grandezze da noi misurate, nelle quali interviene il cammino libero merio λ_* dei neutroni termo.

mecio à, dei neutroni termici

- Si può dimostrare infatti che quattro diverse grandezze da noi insurate si possono esprimere, tenendo conto dei risultati della teoria della diffusione dei neutroni lenti (6), in funzione delle due sole grandezze λ_i ed N (numero di cammini liberi percorsi in media da un neutrone termico prima di venir catturato ne la parafina).
 - 1) λ_n che come abbiamo visto sopra si può misurare direttamente 2) λ_{2n} cammino libero medio dei neutroni D ed A che, come si è accennato,

è legato teoricamente a la dalla relazione

I albedo β (7) che si dimostra essere legata al numero N dalla relazione (8)

 V Dv , D coefficente di diffusione dei neutroni C e v loro vita media nella paraffina), ∤Dr è legato a λ₂ ed N (3l'n relazione (9)

$$\sqrt{D_1}$$
 . $\sqrt{\frac{N}{3}}$

⁽⁵⁾ E. AMARIOL E. FERMS IN Rice Scient a, 1, 23, 10 pt.

O. E. FEBMI J. C.

⁷⁾ F. Finstr. E. Asiadol, «R.s. 8 ent.». 11, 443, 1935

⁽⁸⁾ E. F. usi ... J. r.

B. E. Ann. S. B. France, while Scient w. 1, 50, and



Nella tabella i valori di queste quattro grandezze ottenuti dalle misure dirette (seconda colonna) vengono controntati coi valori calcolati con le formule indicate assumendo $\lambda_*=0.27$ cm ed N=150. Come si vede l'accordo fra i valori calcolati e quelli misurati è assai buono.

Assumendo $\lambda_b = 1,1$ cm viene anche notevolmente mignorato l'accordo fra i rapporti di energia dei varii gruppi calcolati col metodo esposto nella nostra lettera, e Ric. Scient. 5, I, 310, 1936, oppure col metodo dedotto dall'assorbimento del boro (10).

	Minurato	Caroolato
λ_a	0,3	0,27
6 gr	I,1	1,08
9 ,	0,83	0,887
VD-	2,1	1,91

Le larghezze dei gruppi calcolate nella stessa lettera risultano col nuovo valore del

camming there medic un poco minori, fufine notiamo che assumendo $\lambda_1=0.27$ ed N=150 risultano i seguenti dati per i neutrom termici nella paraffina;

sezione d'urto elastica coll'idrogeno $\sigma_0 = 48$, 10^{-24} cm² $\sigma_{\rm e} = 0.32 \cdot 10^{-24} \, \, {\rm cm}^2$ sezione d'urto con cattura vita media - 1,6 10 4 sec.

Istituto Finco della R. Università Roma, 14 maggio 1936-XIV.

E. AMALDI FERMI

Sabbie dolomitiche sell'Appennino Centrale

Richiamo l'attenzione sopra un altro materiale del nostro Appendino Centrale, che è stato ingiustamente trascurato solo per essere considerato come povero, pur essendo abbondante e spesso di buona qualità. Invece, le sabbie dolomitiche, se si applicano giudziosamente, possono riuscire di utilità privata e nazionale e soprattutto

possono concorrere alla redenzione dall'importazione straniera Nel monti che si succedono fra Rieti ed Aquila, senza escludere molte altre località dell'Umbria e dell'Abruzzo, le formazioni calcaree frequentemente presentano una singolare modificazione meccanica e di composizione chimica. La roccia sporadicamente diventa sabbiosa, con poca o punta coerenza, ad andamento filoniforme della massa e più spesso a mò di *saccoccia*. Lungo la nuova panoramica strada che conduce al M. Terminillo, più volte s'incontra l'indicata mod ficazione sabinosa e con notevoli manifestazioni. La sabbia ha svelato la sua purezza ad analisi chimuca che ha fatto eseguire, con initabile esempio, il Podestà di Richt. Invero essa è risultata molto vicina alla teorica per la dolomite, non serupre con eccedenza di carbonato di calcio.

Carbonato di caleto	4	,			,				60 %
Carbonato di magnes	40		+			+	4	+	40 %
Calcio metallico .	٠					+	4		25 %
Magnesio metallico	_			_					13 %

⁽¹⁰ O. R. FRINCO G. PLA ZEE a Noture a. Liu [37] 10 hl., D. F. Wienges, M. S. Livingeron, H. A BETHE, a Phys. Rev. s., 40, 471 (936.



Le analisi del dotti Savelli hanno dato.

					1	Pelvere notifile	Gn	unigila —
Ca O ,			-	7		46,89 %	38	39 %
Mg O.	4					19,20 %	21.	81 %
$S_1 O^2$,	+	+	4	+	4	tr.	0	.11%
Fe ^g O ^g						0.63 %	1	44 %

Ricordando che il contenuto teorico di MgO è 21,7 % nel minerale dolomite

risulta all'evidenza la purezza della roccia Il genera e Verri A, fu il primo a segnalare nella valle del Meta, alle pendici del M Termini lo e lungo il Rio Fuscella, sotto Monte La Pelosa l'indicata sabba dolocutica. Posteriormente nel 1882 la ritroyò il Segré C, ne le vicinanae di Antrodoco e ne riporto parecchie analisi chimiche, che concordano con quelle riferite. La roccia più ricca in ossido di magnesio, raccolta nel Valloneino di Gugnolo, ha presentato la seguente composizione.

Ca O										,				28,41 %
Mg O	b	4	P	٠			,	b	4			4	b	19 94 %
Al ² O ²	Þ	4			-	+	ŀ	p	4	٠	+		r	2,88 %
Si Oa	6			+	-	+	4	h		+	4		le-	0,74 %
€ O2 e	F	1"	O.											47.15 g/s

La dolomite è rappresentata con una percentuale del 91 %; mentre che l'allumina. la succe ed il ferro concorrono con quantità trascurabil, per la maggior parte delle applicazioni. Quasi identica composizione si trovò nei campioni raccolti allo sbocco di Rio Mighori e dello sperone di S. Alma, sempre presso Antrodoco. Lo stesso Segré, nell'anno seguente, precisò meglio il valore cronologico della roccia dolomitica di Antrodoco, riferendoia a. Triasico.

Il Lotti B. però, nella Descrizione geologica dell'Umbria, pur ripottando al Triasico i menzionali giacimenti, illustrati dal Segré, giustamente osserva che « questa forma (dolomitica, friabile farmosa) non occupa un determinato livello stratigrafico e tanto meno può rappresentare il Trias come era stato supposto». Infatti colloca i gracimenti di « sabbia calcarea cardida » al Liasico inferiore, tanto al colle Cardone, fra Cittaducale e Castel S. Angelo, quanto quelli del fianco meridionale del Monte La Pelosa, ecc

Gracimenti analogòs ho riscontrato în molte località dell'Abruzzo ed intorno al M Vigio ecc., riferibili a formazioni calcareo dolomitiche anche più recenti delle

ricordate senza al'outanarmi dalla catena montuosa del Italia centrale

La più importante applicazione dei sali di magnesio certamente sarebbe la preparazione del magnesio metallico per il suo alto valore Esso serve in pirotecnica in fotografia per leghe speciali nella tecnica di svariati prodotti chimici, ecc. Il magnesso metallico si prepara quasi esclus vaniente dal in nerale curnalite (Mg Cla KCl 6 H2 O), sale solubile abbondante nel bacino di Stassfurt, per elettrolisi del sale fuso. Si conoscono prii brevetti che partono dalla magnesite (giopertite), dall'ossido di magnesio e dalla dolomite: questi però ancora non sono praticati, almeno in Italia per quanto mi risulta da una sommaria inchiesta. Certamente però la separazione del magnesio dovrà sorgere non solo dove si trovano i più puri e ricchi materiali magnesiferi; ma dove si ha disponibile una ingente quant tà di energia elettrica a nolto basso prezzo. Subordinatamente la scelta della località dovrà altresi considerare le altre favorevoli condizinti montanistiche, come facilità di alibattimento del materiale magnesifero, di trasporto, di vicinanza alla ferrovia od al mare ecc

Sim limente alla materia prima molto ricca in magnesio si potrà ricorrere per i prodotti puri, come il carbonato, l'ossido, il solfato ed altri anche organici dell'indu-

stria farmaceutica

Per la roccis di cui si parla molto più adatta è l'applicazione solo in apparenza p ù un re a la confezione dei refrattari magnesiaci, senza a loperare la costosa magne-



site e senza ricorrere all'estero. Quando la dolomite farinosa presenta una costante sité è senza ricorrere all'estero. Quando la dolomité farmosa presenta una costante composizione chimica, quale ristità dalle riferite analisi, può servire acconciamente alla hisogna. Il contenuto di magnesio (oss do) raggiunge e sorpassa il 20 % mentre la somma dell'allumna, della silice e del ferro si mattene molto inferiore ai 4 %. Si possono quandi foggiare, p. es. coi materiale del Terminillo, e vicinanze mattoni refrattari basici, come, più utilmente, si può ottenere un impasto da applicarsi direttamente ai formi, con le dovute cautele. La proposta deriva dalla considerazione che i giacimenti alpini sono notoriamente deficient, nella composizione chimica e portano genera mente in perali accessor, de giali alcum funzionato da tondenti. genera mente minerali accessori, dei quali alcum funzionano da fondenti

L operazione nei due casi si presenta con seducinte semplicita consistendo essa nel mescolare la sabbia dolomptica, previa calcinazione, con il 10 % di pece di catrame. La ricottura dei mattoni o dell'impasto che riveste i forni trasforma la pece m coke Superando la composizione cli mita 85-90 % di dolomite, il mattone può essere cotto col cono 20 dopo avervi unito 3 % di destrita od il 5 % di solicato di sodio.

Generalmente mattoro di tal fatta raggiangono la resistenza alla pressione di kg 35 ber caid

L'industria siderurgica infine può auche essa avvantaggiars, di un prodotto natu-rale che speriamo si mantenga costante nella composizione chimica, come nei campioni saggiati

Tanto utili applicazioni dovrebbero essere tentate dalle società italiane che praticano l'industria dei refrattari e de la siderurgia.

Roma, 20 maggio 1936-XIV,

GIOACCHING DE ANGELIS D'OSSAT.



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

COMITATO NAZIONALE PER LA GEOGRAPIA

tina man accordenza del Regestorio Generale del Constato, prof. A. R. Tuebolo è atata pub bliesta una relacione del prof. Arrigo Larenzi un « La Rentone Sorgentifica del Finne Piace » : rais conclude agermands she it name di Piere data al Jame certamente la epoca pre-camana, pare da tempo remoto at då at via che incomisera nal riptano di Scota e passa per Sappada, tradizione egutermata da una documentazione englant, impragadute e che non equirata con la interpretations o refere della grografia faira nella nella del finne principale. Per l'impurionza del ano contemplo el pare apportado pubbliches infraredmente la questa rebeira l'acceptourn elmandando gli interesenti nito lettura della refuzione

e la base alla legge costitutiva del Consigno Nazionale delle Ricerche che stabilisce, fra i compiti del Consiglio anche que lo di e tornire, a richiesta degli Enti interessati informazioni e pareri su determinati argomenti a, e in seguito a domanda del Ministero dell'Educazione Nazionale, per interessamento di quello della Stampa e Propaganda, questo Comitato ventiva incarteato di studiare ed esprimere il proprio parere sulla questione adella vera sorgente del Finnie Piave » e ciò per cercare di dirimere alcune controversie fra i comuni finitimi di Sappada e S. Pietro di Cadore

nel Comelico (prov. di Bellinto).

Incaricato della ricerca, da parte di questo Conntato, fu il prof. Arrigo Lorenzi, della R. Università di Padova, insigne studioso di problemi geografici, assai noto per la minuziosità dell'analisi e la sicurezza delle deduzioni. Egli, dopo aver raccolto numerosi elementi documentari nelle Biblioteche e nell'Archivo di Stato di Venezia e in quelli locali de. Cadore e aver compi, sato numero pubblicazioni geografici cartografiche e alpinistiche antiche e recenti ha computo col sott scrutto un sopraluogo per eseguire osservazioni fisiche e raccigliere deposizioni testinionali relative alla voce comune popolare al riguardo. Frutto di tali interessanti ricerche è il seguente rapportoche il Constato Nazionale per la Geografia, dopo averlo presentato ai Ministeri competenti, crede opportuno pubblicare, come saggio di una ricerca, la quale — a parte l'interesse diretto per gli Enti richiedenti — presenta anche valore generale di studio metodologico sul problema della determinazione dell'origine dei fiumi »

Il Segretario Generale del Camitata A. R. Toninto

COMITATO PER LA GEOGRAFIA E COMITATO PER L'INGEGNERIA

Sai Regime del Literali del Mediterrano

I Cosutati per la Geografia e per l'Ingegneria del Consiglio Nazionale lelle Ricerche pulblicano con questo titolo una memoria dell'ing. Agostmo d'Arrigo F' questa la prima delle 25 monografie destinate ad illustrare le variazioni recenti lelle spaggie italiane. Queste monografie destinate ad illustrare le variazioni resetti dele spaggie italiane. Queste monografie, accompagnate da carte, diagrammi foreschi si raggrupperanno in 30 voluni che tratteranno 1) Le spaggie ligiri 2 Le quaggie tiscane, 3) Le spaggie lizzali; 4) Le spaggie carpane, 5) Le spaggie cala est 6) Le spaggie istriane e venete 7) Le spaggie padane; 8) Le spaggie marchigiane e brizzasi 9) Le spaggie pugliesi; 10) Le spaggie insalim cor tale publicazione, 7 Contrati per la Geografia e per l'Ingegneria preparano una collana di elementi di fatto sui quali poter ilmestare metodiche ricerche bi ografiche per una convoluta controlera del carpane del canaggie itilane, por una convoluta controlera del carpane del canaggie itilane, por la servizio

fiche per una completa conoscerza dei regime delle spiaggie italiane, così a servizio della scienza geografica come dell'ingugieria marittiria, ricerche per le quali, per un provide un ativa del Ministero de Lavori Purb tri che ha all'impo nor mata a pessita compissione stanno per entrare a una fuse di pratica attuazione

COMITATO NAZIONALE PER L'INGEONERIA

Centro di Ricorche Muscliche nai E. latituta Superiore di Inpognetta di Padova

L'Istimto de filmulica del R. Istimto Superiore di Ingegneria di Padova col suo centro di Ricerche Idraubche istituto cal Courtain per l'Ingegneria del Consiglio Naziona e delle Ricerche ha recenter ente contributo allo svolg riento di stud, sal



Due relazioni dovute la prima al dott ing Alessandro Veronese e la seconda al

dott. .ng Vitorio Pisa riferiscono rispettivamente sui risultati di queste ricerche. Nel 1933 l'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque prendeva l'infatativa di esaminare il funzionamento dei sifoni di derivazione a scopo irriguo. Questo tipo di derivazione è oggi in pieno sviluppo specie in terreni soggetti a bonifica ed Esso ne diede l'incarico all Istituto di Idraulica del R. Istituto Superiore d'Ingegneria di Padova La direzione dell'Istituto predispose che le esperienze si facessero sai più importanti impianti di sifoni del compartimento del Magistrato delle Acque e su instaliazioni di laboratorio per ottenere il confronto fra i risultati di campagna e quelli di laboratorio.

Le ricerche furono condotte sul gruppo di sifom esistenti a cava iere del argine destro della Livetica che deriva l'acqua d'irrigazione dei terreni del comprensorio di bonifica « Bel a Madonna » e furono queste conseguite dall'ing Vittorio Pisa mentre quelle eseguite sugli impianti de la « Grande Bonifica Ferrarese » e del « Tactaro-Oseffin a cisal s form predisposti in Laboration ventrem esignite ralling. Alessan

dro Veri aesi

Per le spese di Laboratorio e per quelle merenti alla sperimentazione dei sifoni della grande bornicazione Ferrarese e del Tartaro-Osellin, si interessò il Centro di R cerche Idrauliche Le ricerche concludono fissando le condizioni necessarie per determinare la posizione della mea assorbia dei carrebi prezonetrici durante il fun-zionamento di un sifone a canno piena, in condizioni cioè che l'aria e il vapor d'acqua che per effetto de la depressione naturalmente si sviluppano, possano esser tra-

sportati per la loro totalità

La relazione sul e ricerche inturno alla misura delle portate con metodi chimico e chirisco elettrico dirette nallo stesso Centro di Ricerche Idrauliche elaborata dall'ing. Pisa, conclude che questi metodi portano a risultati esatti solamente quando sia possibile ottenere una completa distribuzione della soluzione salina nella corrente da misurare e si possa operare su acque di sal nità non eccessiva. Essi richtedono moltre attrezzatura e preparazioni special, nel luogo in cui si praticano le misure e sopratatti una cart colore esperienza nelle persone le cual dell'eno attaure casa per caso quegli accorgimenti necessari e incispensabili per conseguire esattezza nelle misure

Commissione per gli ninti sui moluriali de acetrazione

Il 15 aprile, alle ore 10, si è riunita, presso il Laboratorio di Marchine della Facoltà di Ingegneria della R. Università di Roma, sotto la presidenza del prof. A Anastasi, la Commissione per le leghe leggere del a S. I. M.

Come è noto, gli scopi di questa Commissione sono essenzialmente quelli di sti molare lo studio del e leghe di al umimo e di magnesio e di diffonderne l'impiego. Per espresso desiderio del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sotto il cui patro-

nato opera la S. I. M., la Commissione ha studiato e discusso un programma organico per intensificare sempre di più la sua attività, anche in armonia con il recente voto de la corp razione della Metallurgia e Meccanica nei riguardi delle leglie leggere, Gli argementi discussi nei idunanza sopra indicata, sono stati i seguenti

1) Pubblicazioni per divulgare nel modo tecnico in maniera scientificamente ordinata e documentata la conoscenza delle proprietà dei nictali, leggeri e delle loro leghe; 2) Problem, italiani della produzione dell'Ai e del Mg. 3) Azione della Commissione per incoraggiare e promuovere studi riguardanti il progresso delle leghe di Al e di Mg; 4) Azione della Commissione per promuovere l'imprego delle leghe suddette, con speciale riguardo a quelle di Al nei diversi campi della tecnica (costruzioni mercaniche, costruzioni di veico i costruzioni civili, elettriche, ec il

Il prof. Anastasi presidente della Commissione, ha e a nei te il sinti gli scopi che la Commissione si propone ed lui aperta la discussione, alla quale l'amio partecipato il prof. Sirovich. l'ing Panseri, il prof. Parvopassu, il gen. Rabbeno del Genio Nava e, il ten. col. Zavattiero della R. Aeronaut ca, nonché gli altri membri

intervenuti

COMITATO PER LA RADIOTELEGRAFIA E LE TELECOMUNICAZIONI

Vedasi a pag. 392 la lettera alla direzione del prof. Pession sull'attività del centro radioelettrico sperimenta e



COMMISSIONE DELLO STUDIO DEI PROBLEMI DELL'ALIMENTAZIONE

Il Presidente della Commissione S. E. il prof. Filippo Bottazzi è stato nominato Membro della Comudassione tecinica fustituita dal Comitato d'Igiene della Societa delle

Nazioni al fine di intraprendere studi concernenti l'alimentazione

Nella lettera con la quale il diretture della Sezione d'Igiene della Societa delle Vazioni, partecipando questa nomina accompagna il rapporto della riunione precedente alla quale non era aucora rappresentata l'Italia, si afferma: « très désirable que l'Italia participe à ces travaux sur l'alimentation auxquels elle est préparee par la remarquable activité deployée depuis longtemps dans le pays, et peut être selon des méthodes analogues à celles qui ont paru efficaces dans d'autres pays ». Questo ricono-scimento e la naturale conseguenza della creaz one da parte del Consiglio Nazionale de le Ricerche della sua Commissione per lo studio dei problemi dell'alimentazione dell'attività che essa esplica e delle sue ormai mimerose pubblicazioni. Ma è anche dovuto alle pul dicazioni fatte dal suo presidente in inglese nei « Nutrinon Abstracts and Reviews » (vol. 5, n. 2, ottobre 1935) che banno fatto conoscere le ricerche eseginte per cura della Commissione stessa della quale fanno parte membri di vari-Comitati naziona i

Invitato a scegliere, fra i problemi raccomandati per uno studio particolare, dada runnone tenutasi nel novembre 1935 a Londra, quelli che presentano un grando interesse per l'Italia e che formano già oggetto di ricerche di biologi italiani il presi-dente della Commissione ha segnalato i seguenti.

 Bisogni almentari durante il primo anno di vita: 2) bisogno minimo di vitamine e di sostanze minerali.
 Bisogno minimo di grassi; 4) Valore nutritivo e « supplementare a delle varie proteine contenute negli alimenti ordinari, per determinare in quale misura e da quali proteine animali possono essere in parte sostituite senza che ne soffra il normale accrescimento dell'organismo e la salute. 5) Valore al mentare comparativo delle farine dei vari cercali secondo il grado di loro abburattamento: 6) In che misura l'aumento del consumo dello zucchero può riescire dannoso alla salute 7) Se e in che misura l'alimentazione ordinaria si trova nel mio paese al di sorto ilei e razioni raccomandate nel Rapporto della Commissione della S d. N di sopra ration entato.

La seconda riunione della Commissione internazionale è stata fissata pel 4 giu-

gno 1936 a Grievra

AL COMITATO D'IGIENE DELLA SOCIETÀ DELLE NAZIONI

Per designazione farta dal Consiglio Nazionale delle Ricerche il Ministero degli Affart Esteri d'Italia ha fatto nommare dal Comutato d'Ignene della Società delle Nazioni S. E. il prof. Filippo Bottazzi, membro della Commissione tecnica per gli studi concernenti l'alimentazione; e S. E. il prof. Dante de Blasi, quale Membro della Commissione per il controllo de l'attività scientifica dell'organizzazione di igiene della Società de le Nazioni

La doppia designazione dei due emmenti scienziati, presidente il primo del Comitato Nazionale per la Biologia e della Commissione per lo studio dei probletti della alimentazione e il secondo presidente del Conitato Nazionale per la Medicina del Consiglio Nazionale delle Ricerche assieura al nostro Cousig io una partecipazione attiva nello studio internazionale di questi interessanti problemi organizzativi dell'igiene; mentre sarà una occasione per un più ampio riconoscimento internazionale de l'opera che svolgono in l'atria questi nostri Comitati sotto l'egida del Governo d'Italia.



NOTIZIE VARIE

La opere di bosifica dove sorgeranno Aprilia e Pomezia. - Aprilia, quarto comune dell'Agro redento, sorgerà al centro di una fascia di terreno larga media mente quindici kini, che va dalle pendici dei Castelli Romani al Tirreno e lunga circa ventotto kini da Foce Verde - oggi Borgo Sabotino - alla tenuta Reale di Castelporaiano e costituente il V circondario dell'Agro Romano. In questa zona, della vastità di circa 40 mila ettari, rientrano attualmente settantadue tenute, dieci delle quali superano i mille ettari di superficie; trentuno stanno fra i trecento e i mille e altre trentuno misurano meno di treccento ettari ciascona. Tre di queste altre una considera di supera ottorente di trei con con stato estato estato estato estato estato estato. ultime, per un complesso di circa ottocento ettari, sono gia state suddivise in ottanta piccole proprietà

Sui 40 mila ettari di questo territorio esistono a tuttioggi settanta centri coltu-rali, venti centri pastorizi e cinquanta poderi costruiti ad opera di privati con il concorso dello Stato, che ha concesso mutui per un importo d'una trentina di milioni di lure, con un gravame ad ettaro che va da un minimo di quattrocento lure ad un

massimo, eccez onale, di cinquemila lire.

Circa metà della superficie è oggi a pascolo ed un quarto a cercali; ottocento sono le famiglie che vivono stabilmente nelle aziende e quattrocento i salariati fissi, dieci mila cinquecento i capi di bestiame grosso bovino ed equino allo stato brado

Il territorio è attraversato dal monte al mare da una serie di fossi non ancora regolati, oltre al fiume Astura alla cui sistemazione ha già provveduto il Consorzio di Littoria deviandone le acque con un grande all'acciante che va ad innietterle nel Canale Massolmi

El perció da ritenere che per il completamento della bonifica non saranno necessarie che poche opere per una spesa prevista di una sessantina di nulioni compless, vamente.

Per il rifornimento di acque potabili sara necessario o captare le copiose genti che affiorano nel comprensorio e distributre quindi le acque mediante àcquedotto o scavare pozzi molto profondi, per attingere le acque della falda artesiana

Attualmente non vi sono terreni trrigati, ma con le acque dell'Astura e dei

maggiori fossi si prevede di poter irrigare circa duennila ettari.

Il territorio è al presente povero di strade rotabili, ma è prevista la costruzione della litoranea Anzio-Lido di Roma e di alcune trasversali congiungenti questa con l'Ardeatina e la via di Carano-Conca, oltre a numerose strade poderale

Sicolie tutto sominato, le spese per opere idrauliche e altre di carattere generale si deve presumere che non graveranno molto su questa bonifica. All'incirca per non più di 1500/2000 Fre ad ettero e cioe meno della quinta o sesta parte di quanto sia stato necessario spendere per l'Agro Pontino. Il territorio del muovo Comune di Aprilia e la bonifica che di esso va ad ini-

estera estesa su ettari 16.434, è parte del comprensorio pra descritto Esso interes-tera una dozzina delle grandi tenute incluse nel comprensorio e precisamente quelle intorno alla stazione di Carroceto al 41° km. sulla Roma Anzio, fra la via di Cec-china-Ardea e la via Cecchina-Carano-Conca

Attraverso Borgo Montello, e le Tenute di Conca e delle Fermere già appoderate dall'Opera Nazionale Combattenti negli anni prossimi passati, questa bonifica si ricongiangera per una larga fascia a quella di Littoria. L'appoderamento sarà effettuato parte direttamente dai proprietati, parte dall'Opera Combattenti sulla base

di venticinque a quaranta citari per ogni podere Si ricorrerà ai tipi economici di faubricati e delle altre opere di trasformazione fondiaria, il che, congiunto alla indicata ampiezza dei poderi, concurra a un costo medio della bombca agraria di poco più di tremita l'irg al ettaro. Data così, la modesta spesa per la homifica idrani ca e i contributi dello Stato, è da prevedere che gli oneri che verranno a gravare i futuri colotti saranno presto sostenibili e proporzionati alla capacità di reddito delle nuove terre redente. 🗲 11 Comitato Tecnico Corporativo per i Combustibili Liquidi. — La Corporazione della chimica nel novembre scorso esamino a fondo il problema della produzione e Jella utilizzazione dei combust bili sussidiari in due importantissime sedute presiedute a Palazzo Venezia dal Duce. Essa ebbe a lura a rilevare che l'integrale solu zione del problema costituiva una fondamentale esigenza per l'indipendenza economica e la difesa del Paese; e pertanto chiese che fosse costituito un Comitato Cor-porativo presieduto dal vicepresidente de la Corporazione della Chimica e composto dai rappresentanti delle organizzazioni e delle aminimitrazioni interessate, nonchè

dai rappresentanti delle organizzazioni e delle aminimistrazioni interassate, nonche da alcum tecuici in materia, allo scopo di predisporre un mano produttivo di carbaranti liquidi sussidiari, ricavati dalle varie risorse nazionali.

Avendo il Comitato Corporativo Centrale approvato la rich esta della Corporazione della Chimica, con decreto del Capo del Governo in data 28 gennaio 1936 MV e stato costituito il Comitato Tecnico Corporativo per i Combustibili Liquidi, la cui composizione risulta così fissata; on, dott, Angelo Tarchi, presidente; on avv. Filippo Pennavaria, on, dott, Vincenzo Casalini, on, avv. Matteo Adinolfi, S. E. proi Francesco Giordam, on, prof Giuseppe Brum, gri uff prof. Mario Giacomo Levi, commi dott Alessandro Croccolo; dott. Emilio Papasogli, comm. rag Alberto Cardella, gri uff dott Ernesto Santoro.

Al Comitato è stato addetto in qual tà di segretario il dott. Rosario Purpura. Il Comitato iniziati i snoi lavori secondo le direttive impattite dal Capo del Governo, ha concretato in 36 sedute il seguente piano produttivo attuabile in periodi successivi e nel quale vengono utilizzate al massimo le esistenti possibità del Paese.

Purmi ricava di Alessa.

Plumet zione di Alcool. — Il Comitato per pri na cosa l'il eseminato le possibilità di una maggior produzione alcoolica per la riscellazione con il carto nati l'ispertanto, dopo avere accertato la potenzialità degli impianti per distrilazione gia esistenti notiche le possibilità offerte dalle varie materie prime italiane per la produzione di alcool, ha stabilito di procenere alla distrilazione di determinati quantitativi di succarosio e melasso di bictole e di altri cereali fissando altresi il numero e la dislocazione delle distillerie da amphare, da impiantare ca neco ad integrazione di que le spà esistenti. Il Comitato non la trascurato di occuparsi de le miestion. di que le grà esistenti. Il Comitato non ha trascurato di occuparsi de le questioni merenti al rifornimento e al trasporto dei materiali convogliati alla distillazione

Unitezzazione delle alektri. — Considerato che i giacimenti nazionili di li gnite si aggirano, per parere concorde, sai 400.00 di tonnelli te a Considerato prese in esame que giacimenti che per la loro ubicazione, per la qualità del prodotto e per la importanza del giacunento stesso, meglio si prestano a riforni re un impianto munistriale, ha determinato, sulla scorta di e enienti e dati tecnici accuratamente valiati, sia il processo di produzione da adottare sia il numero e l'ubicazione degli impianti di idrogenazione,

Il Com tato s' è anche preoccupato di determinare gli organismi od enti a cui

affidare gle impianti di idrogenazione delle l'ginti li programma è gia in corso di attuazi me

UTILIZZAZIONE DE LE BOCCE ASPACTICHE. — Nel piano produtt vo predisposto dal Com tato è auche prevista la produzione di oli numerali ricavati dalla roccia asfatica. A tal fine i Com tato ha preso in esame tre zone particolarmente adatte e precisamente quella di Ragusa e le Provincie degli Abrazzi e dei Lazio. Il Comtato anzi ha ritenuto opportuno procedere, per quanto riguarda la zona Ragusana a un sopra ungo per esaminare direttamente le possibilità di struttamento e la consistenza dei giacunenti co tivabili in della zona L'esito di tale visita a cui ha partecipato S. E. il Sottosegretario di Stato alle Corporazioni, è stati oltremodo sodditale di rale. sfacente e sono attualmente in corso gli studi per una rapida utilizzazione di fale

priportante parrinono nazionale

AT TOTRAZIONE A GASSOGENO. Lifine il Comitato, dipo avera esaminate anche le poss bilità di misci lazione di fultriticanti mineri? cui tre tratti cige li si e particolarmente occurato dei problemi relativi i ano zone, go meno ed a gas compresso naturali. Odre intatti alle accertate possibilità di trasformazione dega entimezzi esistenti per l'utilizzazione di legna e carbone nazionale il Comitato non la trascurato di esaminare la possibile utilizzazione dei gas naturali e in partico-are modo dei metano di cui è ricco ii nostro sottosuo o, ed la pertanti indicato ai competenti orgini dello betto di effettuare in tal senso gli oppermiti studi e ricerche.

Da quanto è stato sopra sommariamente esposto, è facile comprendere la mole di lavoro e l'importanza dei problema attropiata dal Comutato Termeo Corporativo



per i Combustibili Liquidi, per la soluzione dei quali e molto apprezzata la partecipazione attiva alle varie sedute dei rappresentanti delle publiche aniministrazioni interessate (Ministero delle Corporazioni, dell'Agricoltura e delle Foreste, delle Finanze, delle Comunicazioni e dei Lavori Pubblici)

Il Bollettino del Comilato per la Ocodesia e la Ocofisica. — Il fascicolo 4 del 1935 di questo Bollettino si apre con uno studio in crosismico del terremoto delle Prealpi Carniche dell'8 giugno 1934 di P. Ca oi. L'autore sticitando questo terremoto con i dati di 15 stazioni centro-europee, determina la zona epicentrale, nei pressi di Claut e calcula le gromocrone relative ai tipi di onde più noti, pervenendo a velo-cità di propagazione in buonissimo accordo con quelle ottenute per l'Europa Cen-

trale da altri ricercatori (Gutenberg Conrad Grate, ecc.) In base alla direzione del movimenti nelle varie stazioni, il Calol perviene a

ficazioni di recente introdotteri, ess. riportano i risultati di una serie elevata di confronti del nuovo strumento con uno dei pire iometri assoluti impiegati nel Laboratorio Atunometrico di Conegliano per le operazioni di campionamento, risultati che mostrano la ottima costanza del coefficiente strumentale. Il nuovo modello del solarigrafo consente di effettuare le misure di radiazione con un elevato grado di precisione, e presenta, rispetto ai primi tipi, il grandissimo vantaggio di permettere un facile e rapido spo-glio dei diagrammi, per essere il coefficiente strumentale costante, e non più di sei dente dall'altezza del Sole sull'orizzonte

🗲 La Federazione Nazionale Fascista degli industriali dei prodetti chimici sel 1835. — La Rivista «La Cl'intica e L'Industria» del mese di marzo 1936, riporta integralmente la illustrazione fatta da S. E. Parrayano nella sua qua ita di Presi dente della Federazione Nazionale Fascista degli Industriali dei prodotti chimici alla Giunta Esecutiva Federale nella seduta del 28 febbraio 1936 sul andamento de l'industria chimica italiana e la complessa opera della Federazione nel 1935.

L'anno 1935 può considerarsi come un anun part colarmente importante nella storia della evoluzione dell'industria chimica italiana. In quest'anno infatti essa è stata chiamata a dare la misura della sua attitudine a fronteggiare le necessità senipre pri su pre de le l'Issie e de la possibilità di materie prime e la possibilità di fabbrica-zione dei prodotti necessari alla sua difesa ed alla sua vita è compito del quale gli augustrian italiani harno sertito tutta la pellezza e a nooi ta. L'industria chimica trae dalle sue caratteristiche tecniche una particolare attitudine a fronteggiare si-tuazioni difficili come le attituli industria upica dei surrogati, ricercutrice di vie nuove, essa ha pienamente risposto ai doveri che la situazione impone

Il ritmo più celere e più attivo del industria chimica italiana è misurato dal fatto che il numero degli impregati in gran parte tecnici occupati nelle aziende chi-miche italiane è salito da 14,998 nel 1934 a 17,555 nei 1935 ed il numero degli ope-

rai è ammontato in misura superiore al 30 %.

Lase ando da parte, per ovvie ragioni, altre notizie statistiche, è interessante una rapol, si se de perferionamento de l'attrezzatura della Federazione Le rilivazioni sia e he si fanno da 1935 mensilmente per i sotto prodotti tipo destinati a calcolare l'indice mensile dell'andiamento dell'industria chimica italiana ed a concorrere alla formazione dell'indice generale dell'attività industriale in Italia; ad integrare queste rilevazioni è stata organizzata la rilevazione semestrale dei dati sulla produzione di 60 fra i più importanti prodotti chivi ci. Per ovviare alla scarsa conoscenza che suggerisce la compera all'estero di materie princ per molte attività industrioi che ormai l'industria chi mea italiana produce la Federazione ha ripreso, perfezi nundolo ed aggiornandolo, la preparazione dell'annisario dell'infustria climica i a iana. I servizi tecnici hanno svolta una efficace azione di consulenza ed assistenza tecurca integrandola con l'attività svolta dalle pubblicazioni fenerali. La rivista federale e La Chimica e L'Industria » diretta dal prof. Angelo Coppadoro e il suo supplemento e Notiziario. Economico » di retto dal prof. Guido Rovesti, fortiscono periodicamente queste informazioni, mentre una serie di monografie illustrano con ci chezza di dati le varie branche dell'irdastria (sono in preparizione quelle per l'industria dei saponi degli alcali di, dei concianti, delle essenze e dei petroli)



La consulenza è formita alla Federazione da 58 Commissioni tecniche consultive che si riuniscono con notevole frequenza e che hanno inoltre reso possibile la discussione e l'analisi dei bisogni delle singole attività produttrici. Varie di queste Commissioni hanno avuto occasione di collaborare alla preparazione delle relazioni che nella prima sessione della corporazione della chinuca sono state esaurientemente trattate.

I ra gli argomenti messi all'ordine del giorno del lavori della corporazione ha assunto importanza preminente quello concernente la produzione ed utilizzazione di carburanti nazionali e il contributo portato a questi discussione dai tecnici è stato

determinazione preliminare delle direttive da seguire.

Un altro argoniento ha occupato a lungo la corporazione della chimica: il problema de la esportazione dei prodotti farmacentici e delle specialità medicinali italiane. L'amprezza del tema ha portato la corpotazione ad esaminare molti altri pro-blemi connessi con la siruazione dell'industria italiana dei prodotti farmaceutici e delle specialità medicinali. La corporazione ha poi proposto la nomina di una Commissione tecnica per lo studio di un progetto di muova nomenclatura deganale dei prodotti chimici e si è occupata dell'industria saponiera approvando le proposte tendenti alla emanazione di norme che garantiscano il consumatore e assicurino la produzione sapozuera contro una eventuale concorrenza basata sull'alterazione del titolo di acidi grassi dei saponi posti in vendita,

Uuesta. prima sessione ha permesso all'organo corporativo di prendere una serie ch deliberazioni assai interessanti, prendere contatti con i grandi problemi della pro-duzione prendendo coscienza della sua capacità ed affrontarne la soluzione. Gli Ufficdella Federazione hanno poi svolta una attività feconda di risultati nel settore sin-ducale, nel servizio dei contingentamenti, nell'organizzazione delle importazioni studiando i rapporti tra i contingenti di malette prime attributti direttamente alle indu-strie consumatrici ed i contingenti attributo al commercio, i criteri per rendere pra-ticamente attuabile il contingentamento anche per i prodotti da importarsi col sistema delle compensazioni e finalmente l'opportunità di attenuare per quanto possibile le conseguenze che ha il contingentamento delle importazioni sui prezzi interni dei prodotti,

Le difficoltà di trovare in tempo una contropartita corrispondente di esportazione Le difficoltà di trovare in tempo una contropartita corrispondente di esportazione per le impertazione di preci i empigenti ha le constituti di a rista di transcribitati di propositi constituti ad il vistiva delle l'ede azini fra gli recasti in chi non bistimo assario la l'urazi i. Neceta Americane una sensi di si all'antiri, il conservi lacquisti se ri decon ed di differenti il Conservi acquisti se ri decon ed di differenti il Conservi acquisti se ri decon ed di differenti il Conservi acquisti e in accome cel Richio il Gruppo importatori lubrificanti. Sono attualmente allo studio il Consorzio per l'acquisto di alcune materie prime per l'industria farmacentica; il Consorzio per l'acquisto della materie prime per l'industria delle vernici, creme e fucidi consorzio per l'acquisto delle materie prime per l'industria delle vernici, creme e fucidi consorzio per l'acquisto delle materie prime per l'industria delle vernici, creme e fucidi consorzio per l'acquisto delle materie prime per l'industria delle vernici, creme e fucidi consorzio per l'acquisto delle materie prime per l'industria delle vernici, creme e fucidi consorzio per l'acquisto delle materie prime per l'industria delle vernici, creme e fucidi consorzio per l'acquisto delle materie prime per l'industria delle vernici, creme e fucidi. Quest'ultuno aovreobe assumere anche l'incarico di mettere in valore alcime nostre materie prime colomali fin qui per varie ragioni trascurate dal nostro mercato

Attraverso il Comitato tectico confederale, attraverso le ditte associate direttamente da ricercatori e da tecnici, sono afflinte in questi ultimi mesi alla Federazione notizie, dati, proposte di organizzazione, di imprese tendenti au assicurare l'autonomia economica del nostro paese,

Tutto ciò dimostra, afferma il prof. Parravano, come alla parola d'ordine giunta dall'o to che la « la incipencenza politica milla vale per una Nazione che non abbia l'indiper lenza economica » sappiano gli industriali clamici attribuire tutto il valore che menta.

Corpus Iconum Morborum Cutaneorum. — Il Comitato organizzatore del IX Conpre-so di Dermatologia e Sifilografia si è fatto promotore di una interessantissima co utile realizzazione pratica la cui pilazione di un Atlante Dermatologico che coi nome di « Corpus Icorum Morborum Cutaneorum », dovra costituire una eccezionale raccolta di fotografie e microfotografie dei casi più istrutt vi e più rari forniti dalla lermatologia. Dato che i servizi di lermatologia conservano genera mente, senza più licarin, materiale del genere, il Comitato fa appello a specialisti, Cliniche Servizi dermatologori per ottenere la cooperazione alla bella ed trille iniziativa, corperazione si tra lurra inviando a. Conitato promotore (Hungar v Budapest, VIII Maria U 4I) tatte le forografie e le micrototografie che si riterranno



ut.li all'opera stiddetta. Col generale contributo il « Corpus Iconum Morborum Cutaneorum s riuscira la quintessenza dei Musei Dermatologici del nostro tempo e for surà una inestimabile fonte per la ricerca, la diagnosi, l'insegnamento superiore.

Fatta la se ezione dei documenti verranno riprodotti in nero o a tre colori le totografie di 400 500 casi scelti tra i più eccezional. Tali fotografie saranno accompagnate da 5-10 linee di testo in francese, tedesco, inglese, italiano e latino illustrant sesso, età, origine, stato di famiglia, professione, erenta, antecedenti, sintotoi clinici,

complicazioni, dati di maoratorio, evoluzione, terapia, epterisi, ece Le fotografie, chiare, precise, oltreche alle classiche malattie della pede si riferi-ranno di preferenza alle affezioni cutanee e veneree provocate da parassiti rari, funghi esotici, virus filtranti, da ma attie degli organi interni, allergia, rimedi, da insufficienze chmatiche, fisiche chimiche e di origine incustriale; da timori straordinari, ma for-mazioni e degenerazioni, affezioni ereditarie, da malattie dei tropici, delle isole, delle lontane vallate Saranno aramessi anche i processi banali presentanti un ecceziona e interesse per localizzazione, forma clinica, gravità, complicazioni, reazioni stranridma-rie al rimedi. Sarauno pub ilicate volentieri le fotografie di parassiti rari presentanti interesse dermatologico, E' sopratutto necessario che le illustrazioni abbiano un valore adattico e scientifico di gran lunga superiore a quello degli atlanti comuni. Con tutta probabilità l'opera sarà pubblicata nel corrente anno.

🗲 Progressi tecnici dell'olivicoltura Italiana. — Il Munistero dell'Agricoltura e

e delle Foreste, con circolare n. 113 del 13 aprile comunica

Sono stati illustrati da qualche tempo sui period ci agrari e constatati da funzionari di questo Ministero, ed hanno formato altresi oggetto di relazioni ed esposizioni in Congressi nazionali e internazionali, i progressi raggiunti nel campo del-

Polivicoltura nelle provincie di Livorno e di Perugia.

Tali progressi, conseguiti mediante l'applicazione di particolari norme di potatura, sussidiate da concimazioni e da cure colturali appropriate, l'anno condotto non soltanto alla dup reazione o, in qualche caso, alla triplicazione del produtto, ma contemporaneamente ad un equibbrio cella produzione nel tempo, ció che è stato fin qui

auspicato, nia soltanto sporadicamente realizzati.

La situazione olearia stal ana, deficitaria respetto ai bisogni del consumo interno. deve, nel volgere di pochi anni, essere notevolmente migliorata e il principale mezzo per conseguire l'emancipazione dall'estero degli olii di semi risiede appunto nella elevazione del rendimento unitario degli oliveti. Tale elevazione è indiscuttibilimente affidata al perfezionamento di tutte le operazioni colturali, ma specificatamente della

potatura, della concunazione o della difesa contro le avversita-

Questo Ministero ritiene incaspensabile che gli organi tecnici dipendenti che ope rano nelle provincie obvicole si rendano esatto conto del lavoro svolto nei territori olivati di Livorno e Perugia e pertanto invitano i Capi degli Ispettorati agrari pro-vinciali a disporre perche, a spese degli Ispettorati stessi, il tecnico particolarmente preposto all'olivicoltura si rechi, come alcuni hanno gia fatto, in una delle due provincie nominate, onde constatare i progressi cula raggiunti i sistemi adottati, le norme per attuarli, e perché veggano se sistemi o norme possano essere applicati altrive pur con gli adattamenti rec amuti dalle diverse situazioni di nogo, di varietà di s stemi di allevamento, e così via

Le visite preludono allo studio o alla applicazione di un programma per il quale opportune intese verranno quanto prima stabilite tra il Ministero e la Federazione

nazionale dei Consorzi per l'orivicultura,

Gli Ispettorati provinciali di Livorno e di Perugia favanno conoscere a quelli delle altre provincio olivicole in quali tempi le visite potranno riuscire più gradite ed efficaci. Invieranno a questo Ministero copia di tale comunicazione.

Gli Ispettorati agrari provincial, faranno intanto conoscere al Ministero il nome del funzionario designato per la visita o successivamente le determinazioni che cre-deranno di prendere in conseguenza della visita effettuata dal funzionario atesso

Muova fonti per lo studio della matematica pre-ellenica. — Il giorno 14 febbraio, nell'Istituto Matematico della R. Un versità di Bologna, il prof. Ettore Bor. tolotti ha tenuto una app audita conferenza su questo tema. Queste fouti sono costi-tuite dalla pubblicazione (avvenuta negli ultimi mesi dell'anno passato) dei testi matematici contenuti nelle tavolette a caratteri cunciformi dissepolte dal suolo della Me-sopotamia e conservate nei Musei di Londra, Berlino, Parigi, Strasbur.

Viene a proposito di ricordare che i primi scavi fatti con metodo selentifico, ed i



primii risultati ottenuti si debbono ad un italiano, il prof. Pac o Emilio Botta, figlio dello starico, che scoperse i palazzi reali dei Sargonidi a Korosbad nel 1842,

Prese it esame le mattouelle che si presumono risalire alla più alta antichità babilonese, fino alle dinastie dei Sargonidi, cioè sicuramente anteriori al fiorire della scienza e leuica ne risulta la inconsistenza di una scienza matemat ca babilonese afine a quella da noi professata ora ed elevata ad un alto grado di si luppo. Non c'e traccia di scienza pura al modo con cui viene da noi intesa, ma si risci tra un tectilità to evoluto e metodico, che sfruttando pocae nozioni empiriche fundamentali, riesce a risolvere cun correttezza esatta tutti i problemi matemat cu ette noi risolviamo col sussidio de le equazioni de primi due gradi

Il conferenziere termina spiegando il modo con cui i Babilonesi procedevano per

tale risoluzione, dandone interessanti esempi.

🛩 Per la ricerca dei fosfati in Libia. Fra i risultati raggiunti dalla Missione della Reale Accade ma d'Italia in Libia va segnalata per la sua portata pranca specialmetite la scriperta di una vasta plaga in terreni excensci che comprence buona parte della Sirtica Occidentale e del Fezzan Orientale. A. Desco, in una sua nota all'Acca demia dei Lutcei (seduta del 2 febbraio 1936), determina delle nuove basi geologiche per la ricerca dei tostati in Libia. I caratteri litologici palcontologici dei giacimenti iosal teri individuati dalla Missione e attribubili tanto all'Hoccue inferiore quanto a recene me lio rive ano analogie dei ambiente sedimentario con la regione tunici di esposti in questa rita in torica selienat ca promittaria la malia dei anticologie. del probuma dei fosfati libici su criteri geologici analoghi a quelli che hanno giudato il ritrovamento dei fosfati nella regione algero-tun,sina e rappresentano un primo appunto di ana serse oi ricerche arcora in corso.

✓ Le turbine a vapore a condensazione. — Il Comitato Flettrotecnico Italiano. ha publicato lo schema di norme per l'ordinazione ed il collando delle turbine a vapore a condensazione. Lo schema è apparso come supplemento al n. 2 del 25 gennam 1936-XIV di « L. Elettrorectuca » chanque avesse osservazioni o suggerimenti da fare in merito al presente schema è pregato di volerli comunicare entro tre mesi alia Segreteria di Comutato Elettrotecnico Italiano presso l'Ufficio dell'Associazione Elettrotecnica Italiana, Via S. Paolo, 10 - Milano

🗲 La prossima sparizione dell'aneito di Saturno. 🛶 Nei prossimi mesi sarà possibile assistere ad un fenomeno che si verifica a ungli interva li di tempo e cioè alla sparizione cell'anello di Saturno. E' unto che l'anello è inclinato di 28' sul piano orbitale del praneta e si mantiene sempre pard elo a sé stesso. Durante una rivoluzione e per il fatto che l'orbita di Satarno e leggermente mel rita sull'ed thea può avventre che il nostro pianeta si trovi a passare per il printi dell'anello, in tal caso questo sparisce a la nostra vista proiettandosi di tagno sui pianeta. Ma non solo in tale occasione si verifica il fenomeno anzidetto, se per esempio il sole si trova nel plano del anello esso lo illamina tangenzialmente e la sua sauernete diviene invisi-la en lunga y la assezia de no respa la la trea la un altra casa si presenta il fenomeno, e cioe quando il sole e la terca si trovano da parti opposte rispetto al piano dell'anello, per il fatto che noi vediamo la parte oscura

Il fenomeno di que st'anno si presenta in man era malto interessante. Si vedrà la faccia nurdi dell'arcilo sotto angoli sempre più piccon fino alla sparizione completa che aveerra il 30 gingno, si ritoroeta più a veoese la faccia nord per un breve tempo finche dope una secone a sparizione degli anelli il 25 dicembre 1936 la faccia sud sara

visibile per un periodo d. 13 anni circa,

- N Wedroff in « Arch Gewerbepathol », t. 6, n. 2 📂 Dermatite da nickel. p. 170-196, Sept. 135, tá una il ustrazione di cuesta forma di dermatosi che può

preniere una grande estensione node c'home dove l'igiene è negleti i

La suscettibilità individuale è stabilità mediante la cosidetta prova alla goccia e cue facendo ca lece su sa pelle dell'aodome una goccia di sonazioni alconiche di cloruro di occide all'I al 4 e all'8%. Il qui un minuti l'ancoli si vidatilizza e rimane sulla pelle una pieco a quant tà di sale di rickel. La reazione si manifesta dopo sei otto e al massi no ven mattro ore, i ualche volta anche depo due i tre e rini Gi individa: sensibili a la soluzione ill'1% sono da suttoporre a speci li overg torza posche questa (persens latità nel confront) del ruckel da luogo a recidive crisi pramurator e ed e e ratteristica delle lero utili da meled. Favorise mo il male certi



fattori professionali come ferite, contatti della pelle con soluzioni, forti cincentra zioni, temperatura alta dei tini, tensione e densità di corrente: si consigliano come profilassi tutti i modi che diminuiscono l'immers one delle mani nei tini, e la posabile sostituzione dei lavoro meccanico al lavoro marmale.

🛩 L'alcoof metilico nei motori ad intezione. — « L'Energia Termica » del marzo 1936 XIV pubblica uno studio del dott. ing. Giuseppe Manzella sulla possibilità dell'imprego dell'alcool metilico nei motori ad iniczione dove l'autore riferisce intorno ad esperienze eseguite facendo funzionare un motore ad la ezione con alcool metilico industriale. La accensione del combustibile è stata resa possimie preriscalcando l'aria d'aspirazione con i gas di scarico. Il notevole accesso di aria con cui funzionano a pieno carico tali motori non rende terribile la perdita di potenza in conseguenza del saxidetto pre riscaldamento che nelle esperienze si è dimostrato potersi contenere entro hunti modesti. Tale sistema sembra prospettarsi specialmente vantaggioso nei motor, a quattro tempi. Dalle esperienze eseguite è risultato che a pari cond zioni di funzo namento il ren-dimento come valore massimo è uguale a quello che si ha per la nafta, ha però la proprietà di mantenersi quesi invariato fino ai bassi carichi. Durante le prove è risultato che il funzionamento era migliore con pressioni d'invesione del condustibile inferiori a que le più opportune per la marcia con nafta,

Le esperienze sono state fatte dall'autore, all'Ishtuto di macchine de la R. Uni-

versità di Palermo.

✓ Costiluzione dell'Azienda idrogenazione Combustibili. — Si è cost turta la Società Anonima « Azienda Nazionale Idrogenazione Combustibili, A.N.I.C. », con sede presso l'A.G.I.P. in Roma e col capitale di L. 500.000.

La nuiva Società ha per scopo l'industria dei carburant sontencia nonché ogni industria mineraria o chimica ad essa connessa, ed in specie la lastria de i tricnazione dei combustibili. L'amministrazione è affidata a un consigni compeste di sitte membri, Sono stati nominati, presidente del Consiglio S. E. Ioni Ambri, Soli lo Benni, vice-presidenti i siggi un Guido Donegani, presidente de la «Montecato » e S. E. Umberto Puppini, presidente dell'A.C.I.P. Essi costituiscono il Conutato di

presidenza

L'agenzia economica e finanziaria rileva che nella costituzione di questa società, il cui capita e sara elevato a 400.000.000 trova app. cazione uno dei postulati della economia asci la quello della partecipazione dello Stato in quelle imprese per le quali l'iniziativa privata sarebbe insufficiente. I 400.000.000 necessari per la grande industria dei carbur nu sontefici saranno per metà dati dalla « Morfecatini » e dai suoi azionisti, per li tra meta dall'Azienda delle berrocci de li Stato e dall'AZII P. Così per volere del Caserno anche il tana, al par della Germania del Inglabetra e di altri grando paesi sara no grado di sopperito di uno più per con con anti sonte il ai carburanti natural, di cui sianno tributari all'estero. Se ai carburanti simetici aggiunaj carburanti naturat, di cui stanto tributari ali estero. Se al carburanti sintente aggiuno l'utilizzazione dell'alcool prodotto nazionale, utilizzazione che già avviene con la miscela del 20% della benzina, si può affermare che appena l'Azionale Idrogenazione Combustibili, savà in efficienza il che, stile fascista, si ottervà ni minimo tempo possibile, l'Italia avvà fattic un grande passo verso l'autarchia dei carburanti.

🛩 Annali francesi dell'Istifuto Tecnico dell'Edilizia e dei Lavori Pubblici. 🛶 Con il 1936 si è iniziata la pubblicazione di questi Annali nei quali vengono pubblicati i documenti e i resoconti dei tre seguent, organismi che sono riunti nel Istituto tecnico francese dell'edilizia e dei lavori pubblici: Centro di informazione e di documentazione dell'architetto; Centro di studi superiori; Laboratori dell'editzia e dei lavori pubblici.

Nel primo numero (gennaio-febbraio) segnahamo, tra gli altri un acticolo di P. Paquet sull'a Azione del tempo sugli edifici del Mecjo E e a tra man di M. R. L. Hermite: « Contribuzione allo studio de la vibrazione del cemento »: uno « Studio dal punto di vista termico de la struttura debe pareti degli edifici »; er una

relazione sullo « Studio sistematico delle fondazion ».

Propagazione di onde acustiche di grande ampiezza, « Nell'oust ca già da quasi un secolo era noto che la teoria ordir rila della propagazione del suono, basata su ipotesi valide solamente in modo approssimato, rappresentava il fenomeni in ma nierà molto semplificata in confronti con la realtà fisica, studi di carattere essen-



zialmente natematico avevano già mostrato alcune discordanze che si sarebbero diviute constatare tra le deduzioni della teoria ordinaria ed i risultati sperimentali. A quei tengi non era tuttavia possibile verificare l'esattezza di simili conclusioni. I progressi della tecnica e l'affirarsi dei mezzi di esperienza hattio ora allargato le nostre possibilità in modo tale da rendere evidente che la teoria ordinaria, conic era stato previsto, riesce insuficiente in ta uni casi

Il dott E. Fubito Chiron pubblica (« Alta Frequenza », n. 5, 1935) una lunga memoria che costituisce un efficace contributo allo studio della propagazione del suono.

L'autore riprende sin dagli inizi la teoria della propagazione di onde acusticie piane, senza ammettere l'ipotesi ordinaria che l'ampiezza di queste sia trascuralide rispetto alla lunghezza d'onda; mostra come la velocità di propagazione, finchè non intervengiono discontinuita rimanga sempre quella data dalla teoria ordinaria; pone in rilievo l'esistenza di una reiazione funzionale tra la velocità è la dilatazione di uno strato del mezzo in cui si propagazione le onde ne deduce che un onda sinusoriale necessariamente si deiorma durante la propagazione. La deformazione va sempre aumentando finche, ad una certa distanza dalla sorgente l'onda diventa discontinua questo tenomeno, che ha un analogo nel rompersi delle onde dei mare ad una certa profondità, viene studiato e discusso quantitativamente

Attraverso il calculo della forma che un'ouda sinus idale assunie con l'aumentare della distanza dalla sorgente di suono, il Fubini Ghiron deduce la misura delle distorsioni introdotte nel corso della propagazione. Viene dato, in forma probabilmente nuova, l'espressione della pressione di radiazione acust ca in un sistema di onde piane progressive di forma quasiasi. Viene svolto infine in modo approssimato il problema de le onde siazionarie e viene altresi impostato quello de la propagazione per onde in mezzi dotati di attrito e conducibilità terra ca

** Quaderul della Natrizione ... Il fascicolo 4-6 (1935) dei «Quaterul de la Nutrizione », organo della Commissione per lo Studio dei Problemi dell'Alimentazi me del Consiglio Nazionale delle Ricerche, si apre con unu studio di E. Martini, A. Bussignore, F. Pinutti : «Aculo ascorbico e deidra-corbico nello scorbitto sperimentale l'indice scorbitto ». Segue il resoconto di ricerche fatte da B. Mayimme e A. Carusi sulla composizione chimica, la digeribilità e il valore mitritivo de la sansa vergine di olive

I. Peragullo, in segu to a ricerche sul va ore a i nenture del succhi di pomodoro, giunge alla conclusione che essi, se preparati con materiale accuratamente selezi mato è con tutte le regole consigliate dalle attuali conoscenze sulle vitannie, costituiscono un prodotto ottimo sotto tutti i punti di vista, biologico ed organolettico. Essi hanno ma costituzione chimica assai prossona al succhi freschi e come questi sono ricchi di vitannoe A, B, C e D

G. Aloj e E. Gabella (« Anal ») di carm sume insaccate o conservate ») e S. Per relli e V. Ruggieri (« Anal ») chimiche di pesci conservati » sa ani disseccati, affunticati, in scatota sott'ol o o in salamota ») rendono conto di ricerche esegu te per conto ed incarco della Commissione per lo Studio de Problem de l'Alimentazione del Con siglio Nazionale delle Ricerche.

Chaude il fascicolo una rivista sintefica di L. Loribroso su l'azame lanareco -pre-cifica (A.D.S.) degli alimenti,

Storia dell'insegnamento medico in Roma. — Sorto questo titolo e ra, gi ip pandolo in tre parti la Roma dei Romani, que la dei Rarbari e quella dei Papi. Adalberto Pazzini ha tracciato un quadro ampio dell'insegnamento della medicina in Roma dal periodo presco astico al restamintore, al restamiatore cioè della Studium Generale, ad Eagento IV, che si potrebbe dire il fundame di l'inversita romana Questo tiolo sperta però a Bonifacio VIII che la creò con la sua bolla e in supremae prei in mentia dignitates a publiberta in Roma il 30 aprile 1303 e poi in Anagini l'8 giugno in lo stesso anno, data alla quale fu istituito di fatto il pri un Studio Generale Romano in Eugenio IV, dopo I 33 anni, nel 1431 si riaprina lo Stati uni che era stato chiuso in 1870 mentre dal 1377, per inizativa del Senato di Roma nel assenza dei Papi trasferitisi fa Anignone si era anerto uno studio romano in Trastevere, Il libro che esam na particolari momenti di tempo e di circostanze è oltre e le interessante accuratissimo nella ricerca del dato storico e si completa con una hella bibliografia generale per antore e per materia.



🛩 La medaglia d'oro della Fondazione Brambilla 1935 alle Acciaieria a Ferriera embarde Faick. La medaglia d'oro di l' grado della Fondazione Brambilla 1935 stata conferita alla Soc. An Acciaierse e Ferriere Lombarde Faick con sede in Lombardo Falck. Milano. Il premio è stato assegnato al processo di fabbricazione della ghisa dalle ceneri di pir te, che essa attua mediante un modernissimo impianto termoelettrometallarger instillate process to supplements desominate a Vulcinon in Seat San Giovanni, ed alimentato dall'energia di produzione degli impianti elettrici socsali

 Il problema della riduzione al forno elettrico delle ceneri di pirite, impiegandole esclusivamente come materiale ferrifero - ha esposto la Commissione nel suo rapporto di aggindicazione dei premo -, era stato affrontato in Italia da oltre un trentennio, ma non aveva ricevitto la «soluzione integrale» cui sono pervenute le Officine Falca. Nella produzione nazionale della ghisa, l'imprego delle ceneri si era limitato all'a imentazione di alti formi, introducendola, dopo aggiomerazione, in percentuale pri o meno elevata, nella carica del minerale ferriero.

« La produzione della ghisa, conseguita con forni trifasici chiusi, attualmente della potenza complessiva di circa 18 000 KW., ascende a circa 150 tonn. al giorno con un

consumo di circa 250 tonn, di cenere di pirite.

« E' in corso di avanzata costruzione il raddoppio dei forni elettrici, con che si raggiung result per signamente le 300 toun, al giorno di ghisa, valorizzando croe non rele di 100000 toun, annue di cenera corrispondenti a quasi 16 delle disponibilità annue naz onali del noto sottoprodotto delle nostre fabbriche di acido solforico.

« La ghisa fusa, perfettamente atta ai diversi impieghi nella fonderia e nella acciaieria, alimenta direttamente le altre attigue Officine Falck e si utilizzano i gas generati dai forni elettrici per la fabbricazione dell'acciaio al « Martin », con un tipico ed

economico collegamento delle due produzioni, ghisa ed accinio.

« Tali risultati imponenti si sono conseguiti risolvendo problemi elettrotecnici. termo-elettrotecnici, chimico-metallurgici, riguardanti la costruzione e la coodotta dei forni, la preparazione preventiva dei materiale ferrifero grezzo, la pasta elettrodica, l'adattamento dell'operazione metallurgica alle particolari difficoltà che le ceneri di pirite presentano, ed il tutto costituisce originale, salda realizzazione schiettamente

La genetica vegetate e l'agricoltura. Con questo titolo il prof. Ugo Brizi ha riassimto nel discorso mangurale letto nell'admanza solenne del 9 gennaio u, s, all'Istituto Lombardo di scienze e lettere i progressi e i lavori della genetica vegetale dalla riscoperta delle leggi di Mendel intorno alla eredità sino ai nostri giorni esponendo le applicazioni di cui essa è suscettibile. Dopo illustrata l'importanza dei migliorament, è dei perfezionamenti ottenuti nelle piante agrarie seguendo i dettami della genet ca, ha particolarmente descritto i vantaggi assicurati nei confronti del frammento e i miglioramenti di altre piante coltivate. Notevole è stato il contributo degli studiosi stahani e il primo posto spetta all'opera di Nazareno Strampelli. Le razze elette dello Strampe li si sono imposte in Italia e all'estero per i vantaggi quantita tivi e qualitativi. Basti dire che nella Valle del Po, nell'aunata 1934, il 93 % dei grani cultivati, con punte di produttività che raggiunsero fino i 72 quintali per ettaro, erano i grani della Vittoria. Francesco Todaro aveva gia ottenuto coi metodi della selezione semplice senza l'intervento dell'incroccio od ibrillazione, risultati cospicui e molte delle razze così isolate sono ancora con vantaggio grande co tivate,

Alla Stazione di Maisculturo, lo Zapparoli ha ottenuto razze di ottima ed alta produttività; la Stazione di Vercelli diretta da un trentennio con amore e perseveranza dal Novelli ha dato per il riso risultati lusuogi eri in fatto di produttivita di produ di resistenza alle malattie. Ottivio Munerati che fondò nel 1912 la Stazione di Rougo per la harbabietola da zucchero ha cercato con successo di risolvere i problemi fondamentali di tale cultura creando varieta indigene adatte alle condizioni ambientali innalizando il titolo zuccherino delle radici contribuendo alla produzione delle sementi e se occorrono all'Italia. Importanti i contributi dati a suo tempo da Leonardo Angeloni, im vero precursore dell'attuale genetica, che ha assicurato ciu suoi albevi nel Istituto Sperii entale di Scafati i tipi più idonei alla tabaccinciltura italiana. La genetica ha largamente contribuito ad ass curare ancora risultari tang bili economicamente importanti nella canapicoltura, nella coltivazione delle patate,

del pomodoro, nelle foraggere nell'orticoltura e nella floricoltura

În tutta Italia è un fervore di studi, nelle Universită, negli Istitut, sperlmen-



tali, dove gli trommi di scienza cercar i co comace. I ci i contributo non seci alla vittoria del grano, che è più un mivabile fatto compiuto, ma a le leggi la per fulta l'agricultura italiana.

Ricerche sulla diffusione dei raggi X. Not a l'invent Review e del 1º gennaio è apparso un articolo di R. S. Shankland che ha destato grande interesse in tutti
gli anilienti fis ci Questo spermentatore ha riprese le ormaticasso in espermente di
But ci e Generi sull'etti. Compton ed l'incercato di esservate con il mozzi pui
moderni e ratimati e che sono oggi a disposizione dei fisici, la contemporanenta del
quanto diffuso e dell'elettrone di rinculo. Mentre Bothe e Genger usavano raggi X
di 70 kW. Shankland ha usato i raggi gamma del RaCo contraramente ai risultati
dei due sperimentatori tereschi, il fisico americano non è riuscito ad osservare, col
sun apparecchio a comerdenze, la contemporanentà fra il quanto gamma diffuso e
l'ele trone di maculo.

Tale risultato sperimentale, qualora venisse confermato, è certamente di una importanza fondamentale, ed e difficile poter prevedere quali ne possano essere le conseguenze anche nel can po interpretativo del mondo fisico.

Cistina e vitaminosi C. — L. De Caro e W Beltrami hanno ripreso in esame il risultato sperimentale, ottenuto già precedentemente dal De Caro, riguardante l'azione della cistina sul decorso dell'avitaminosi C nella cavia, allo scopo: 1) di precisare la quantità di sostanza sufficiente per provo ire questa azione. 2) di assodare se e fino a qual punto detta azione rientra nel già noto effetto tossico della cistina studiato su differenti animali. 3) di chiar rue, eventualmente, il meccanismo di azione. Di queste ricerche, esegu te per conto ed meanico della Commissione per lo Studio dei Problemi dell'Alimentazione dell'Alimentazione a

Le conclusioni a cui sono giunti gli sperimentatori, sono le seguenti: la cistina, sommeno cola per os, a cavie in avitaurinosi C, riduce notevorimente il periodo di sopravvivenza degli animali: questo effetto incomuncia ad osservarsi bene a partire da giù li di ci fini periodo. L'effetto si si rescor do cistina e nuttre reato a comunque, ridotto dalla sommunistrazione di foglie ili cavilo, succi di liuone, acido ascorbito. Aggiungendo acido o alcali alla dieta si riduce il periodo di sopravvivenza delle cavie in avitaminosi C, questo effetto è, quantitativamente, più notevo e per l'acido.

Per un insigna scienziato. (Una lettera di Ernesta Battinti). Achille Monti, il quale dopo avere insegnato anatomia pate og ca nell'ateneo di Pavia per quasi quaranta anni è stato ora collocato a riposo per limiti di età. All evo e continuatore del Goigi ha una larga fama per la sua longu e intensa attività scient fica; e il suo nome fra l'altro non è dissociabile dalla vittor osa compagna della scienza italiana per la vedenzione dalla malaria, specie dell'Agro Pontino, che eg i percorse ripetutamente in ango e in largo un mezzo secolo advetto. Ma, dire che scienziato insigne, il Monti è anche un vecchio patriota. A questo dovette la sua amicina con Cesare Battisti, e ora l'omaggio lei trent ni che conobiero in lui un maestro benevolo, un padre soliecito ne la dura vigina. Pertanto quale attestato della loro antica e immutabile riconoscenza, i legionari hanno voluto offergli ora, per il suo congedo dalla scuola, un simpatico ricordo: una statuna in bronzo di Cesare Battisti, modellata da un altro trentino. Salvio Zamboni, da Riva animo tre volte fento nella grande guerra.

trentino. Silvio Zamboni, da Riva, apino tre volte ferito nella grande guerra, li dono simbolico era accimpagnato da questa lettera della vedova del Martire:

« Ili mo sig Professore — I leg onari trentini, che le offrono nel immagnie di Cesare Battisti di segno di quella fede e di que la battaglia, per cui essi diedero la loro generosa giovinezza sel in cui si sentirono sorretti dal conforto concorde di lei, signor Professore, vogli mo che l'immagine scolpita da uno di loro, venga a lei con a parola di me grede di quei nume, a moi tutti saco:

e Con devozione accetto l'invito che tanto un commuove ed accora e per il quale posso associarmi alla attestazione di meniore affettuosa gratituline ed ammirazione per lei a segnare la cata del compimento di un ufucio che fu per lei missione, missione di scienza, di punanta, di fiatria, — Espessa Battiste a



NOTIZIE BREVI

- Il Senato nes cento ed it tomost e di maginistrazione de nos es tà il l'intera, convocati dal Hellore magnetta in speciale assemblea struordancia allo scopo di celebrare la consquista del impero etiopico, hanno deliberato di intitulre un fondo di imme dire 50.000 per alli stadi eliopici da erogarsi nel promovere e su vi nire due proprie missioni scientifiche in Etopia, nell'allestre una clinica per malatte tropicali ed organizzare un corso di celtura cotoniale per li raj do nodestramento speculo di cuoro che si dispong uto ad assumere affici e funcioni i che coo ne.
- Ind Ru lefa de l'Inden des Agriculteurs d'Espace « », as sie che il Ministero egiziano del Commercio a dell'Industria ha recentemente de acc (il creare un inboratorio per le ricerche industriali. La costruzione e l'attruzamento di tale muovi laboratorio richieda rebisco una sesso di circa 20.000.000. Esso verrenhe diviso in nel setto il viole et e per el tempore diviso in nel setto il viole de per la faccio degli olli; 2) ricerche per la fabbricatione delle tin fure, sermel ed inchiostri en stampone di fabbri artici en stampone di fabbri artici e serme del artici e della sicta articitate è reche per la fabbricatione delle tin estampone de la articitate è reche per la fabbricatione della acta estampone de la artici e del suoi derivati
- A ford both eford ha his crime of a level relatoratorio della a London Midhard and Scottish Ranway of inpany s. a levely questa inaugurinsione ha segmate l'inizio di ma mova era nel campo della uthizzazione del metodi eccatività di parte di questa compignia ferroviaria. Il movo inhoratorio sermette la conjentiazione delle risorae finanza rice e furbita la ricerca, la compagnia però estitutoria ad uti izzare i servizi di ricercha del «Department of Scientific and Industrial Research», essa è incitte membro di sute associazioni di ricerche ed affica lo studio di alcunt problemi gi laboratori universitari
- ◆ Nella R. Un versità di Roma sono stati nominati dal Ministro per l'Educazione Nizionale per il bienzio 1935-37, S. E. Il prof Nicola Parravano, di clim ca gene rale e inorgamen, preside lella Facoltà di selerze e il prof Giulio Sirovich, di metallurgia, preside della Facoltà di ingegoria mineraria
- ◆ Il premio internacionale Ribert per i più importanti contraliti di me beina durante l'a timo quimpiennio, è sua asegnato al prof. Francesco Pentimoli con

- una britante motivazione, in ficenses mente dei volore dei sud sudi sul tuniori matigal i concerrenti erano la numero di te
- The entrate recentements nel mercute internationals un move tipe di vernice a base d'allumbio, dimensionale in may apprecia la crisi de la constante di vernice per esemplo, la sua br'llant zza, non suante fi tesore di primento antiruggise a base di plombo "può essere facta ente mes olata al dilicate de possiede and re un ottimo potere ricusaren te, che è indicate dai produ tori variable fra 20 e 30 mg, per las Loparità è our ottima dato che un mio utrato di questa vernice è sufficiente a fornire una consetura completa e priva di soluzioni di continuità Le vernici a Alaminex e secondo ra a rea 24 appre
- * Vel a table ("Fils del 15 feobrato ir w it i l' l'emin des to il Laboratoni di especienza a mos al contra l'inciole a bec a l'emphir rigillastrando le tarre seson de Laboratorla I forbiper le pro e le vicerche per stabilire le merias colornasio-anal per la prevena one contro al incepdi
- * Il Comitto Techeo per la presencio ne centro gli faccidi dell' il front se per le riceribe è le il strum al facti an fito della prove di resistenza al facti di uniteriali destinati alla costruzione navale e il sig Ronz assistente al hooratorio lei fueco ne di conto nel numero di marzo ilisti della Itavista altecherchea et Inventiona a di Parigi
- I movi orizzonti della chimica somo prospett di in un discorso pronunciato dal prospettadi Roba alla Sezione Lagare dell'Associazione Italiana di Chimica. Ri consita la renzione madente trovata da Firmale e dal ggol cella scratori ed annunciata melle Lectere allo Direzione di a La Ricce en scienti da accarate da l'amanado deto accessiva da la 1911 de Lodost che lo ra scienti da accione e la lori avrebbiro pototo a minure, 1,3,10° cc. di eta, per affermare che si profila la possibilità di increase e la profila la possibilità di increase e la profila la possibilità di increase e la conferenza camane lo stato attombe delle ricerche nel campo della fattionita in accione della significa del della conferenza camane la stato della camposti di direggio e di usalgone e accionità del camposti di direggio e di usalgone e santi e della regioni isotoniche comi el recite che no camano isotoniche comi el recite che no camano cassio fe sade i la cionalità di direggio e di usalgone a ricercito che no camano cassio fe sade i la cionalitati



- Nell I niversità di Pennsilvanja è ata ta recentemente cu ata una «Blochenical Research Fondation of the Franklin Institute».
- ◆ Lord Rutherfurd Cavendush's probsore di flaca sperjaentale all'Istituto Carendish dish'i niversità di Camierdre è stato non mate diret en al Mote 1.1 cm tory della Reale Sortelà fino al % genmio 1940.
- Il 17 maggle 1936 a Saukt-Josek e stal, localită da deve fu estestra la pechalenda usata dai conungi turle ner la seuperta dei radia, sară inaustrato un monumento alla Siguora Maria Curle.
- ↑ L'Associazione degli Ingegneri della Università di Liegi ha ussegnato pel 1988 la mediglia Trascuster al prof. Wildemia Lindgren geologo, dell'Istiliato becoslogico del Massachusott. La stessa mediglia i ra stata assegnata a tingi chio Marconi per Lanno 1984
- ◆ Alletà di 75 anni è scomparso li 14 marzo 1936 John Scott Haldane. Illustre fisiologo al quale seno dovuti importanti studi si la fissi ancient respueste non procedore i restanti all'igli ne indepetate e alla medicha del lavoro
- → Il prof. Oskar Vogel direttore alla «Konser Willelm Gasel'schaft», dell'Istitute per la studie della fischogia del cervello, è stato necona o dellore homera resulta della Presità di Medicha dell'Un rersità di Wille.
- → La R. Società Danese di Geografia ha assegnata la medagha Galathea al dottor Alberto Dafaur di Berlina, scanegrafi e geofisico illustre
- → La medaglia d'ero Julius Thomsen. Istituita nel 1929 in accasione del centesimo una versario dell'istituto Politeralco di Concunghen, ed in onore del ceo cerbinaco danese Julius Thomsen, del quale soro a versa mente neti i lavori di ferma blucca è stata assegnata, ner la prunt volta, all'orgenere chimien Holgen Jürgensen per la sua uttività scientifica nel ca non della chim en industrate
- ◆ La Società «British Oil Development C » le some to repend per l'est me douve a membrito di perrollo, capare di finare giornalmente 2,000 tong di per tribio grezza.
- ◆ Nel faseleola del 24 marso (1838) de, la c Revis des Questons Scient fanes M Mangant prepiento concegnita due contida del llura di G Calist «Organismi e vita», traccia un ausdro del rapporti derli nalmo il rel mondo esterno, dat paoto di esta dell'accua ju un artigini dal li toto «la premio usa dell'acqua nella delo lecia motha e ».

- I a monasso grandissi no di nebulose è stato individimto dui dott. Shapiev, direttore dell'Osservatorio di Harvard (Statiluitti nelle vocinatore della costellazione dell'Urologio nel cido australe.
- ♦ Un muyo record è sinto semato nel 1935 dalla produzione narea Il Bollettina annuale di Montagu e C segnata la produzione di 30,5 milioni di once nel 1935 il 10 % in pri della produzione del 1934 Principale productore ner 171 milicui di once è l'Impero britanzico, viene subito d qua la Russia che continua ad occupare il seconda pasta fra i produttori
- ♦ La Società meteorologica reals d'Inghiterra ha assegnato la medaglio d'aro somme al peof Wilhelm Solvandt directoro del l'Pero Certra e di Meteorologia e Geodinamica di Vienna. Il prof. Schmidt è noto per le sue numerose ricerche aerodonamiche e climatologiche.
- L'Ing. Pilippe Alessandri, decedute a Firenze ha lust afficilité 4 multique di lure agli Ospedi II. Ri u iti di quella città.
- ♦ Ling. Achille Gagen the aveva gill a esse a disposizione la somma di 1250,000 lire ser la costruzione del sanatorio di Felse ha con per operare la memoria di la moste Maria Grazia Lande, offerto la somma di qui mil one per la costruzione di un mosto spedale a Feltre atessa
- In seguito a personale determinazione di Capo del Governo S. E. Mussolini In R. Schola tecgion ladustriale di Pratovecciio-Stin è stata intifolata al nome del fendatore, prof. Sanarelli, anchemito una disnes e se di l'ago riferentesi a persone e he a demo le nomeritato della Nazione a,
- ♦ In due periodiel di Madrid, « Medicina de los País di Cálidos » e « Revista de Himarca e Saranda genta lo 1936), il prof. E Zumbre do sena con dell'andata a ripeo del prof. Senarelli, de traccia un proli legiorde de la latro, che i virus invend devrebbre recure il mene di Sa e e come dato da Lipschütz, al virus non matogeno, se perio da Sanarelli e che fo o prima della serie.
- ♦ M. G. Kriper ha studiate all Gosesvetorii di Harverd a stella AC+70° 8247, di granderza apparente 12.8. Reportismo slecoi data, a eni è giunto M. Kuiper in ⇒ pet ce se de correcti questa stelle ce a correcti questa stel-



ha un diametro che è la metà di quello dela Terra, non temperatura samerh de al 28.000°; una densità medio di 36 millowhich volte que la dellacqua. Qui idi ia gravità alla superficie è di 3,400 mi volte que la della Terra; e mebtre nella nostra atmosfera la demoità decreses della metà del suo valore a 5 Km. di sitema, per que atte stolle il metale per que della suo valore a 5 Km. di sitema del suo valore a 5 Km. di sitema della della metale del suo valore a 5 Km. di sitema della eta stella il valure corrispondente è d. 15 centimetri su uno spessore di tre metri la densità varia di un milione di volti il suo valore. L'atmosfera di questa stella quindi non può superare qualche metro di

- L'Accademia Imperiale del Giappone L'Accademin Imperito del l'impease ha attributo le sur paralle e e a su il rene e del l'imperière, al dettori Sasud e l'estima ser le toro riserche sulla produzione sperimentare del enarro del fegato, mentatte ingestiche di ortennide teluolo.
- Vel laboratorio di ricerca le la Gen ◆ Nel laboratorio di picerre, le la to seral Electric Company di Schemetudy, in America, è stato rea azzato un muove se cialo speciale avente promietà une cel be clevatissime, tali che esso è capace di sol levare, per attrizione magnet es, il, vesti preprin peso. Tale scripte, chimnat atteca, la instre la prezione manter sit ca di vuorvare a ungo le sue repreta un gret che mocha alle elevate fempere l'ure.
- Dopo 24 april di vita vestivatata, ii di-ttore dell'Osservatorio vestiviana prof. rettere del Osservatorio vestitata pro-Alessandro Maladra è stato, nell'ottobre scorso, collecto a riposo per avere rag-giunto i limiti di età. A partire dal 29 ot-tobre è stato incaricato della Direzimio il prof Glaseppe Imoò, ben noto per le sue importanti ricerche sull'Eran
- 🕈 Il premio internazi male Banti di are tomia patologica, è stato asseguato al dott Angelo Roffo d' Ruenos Airos, per i su d studi sull'axione oneogena de raggi solari
- Sall'internai sue fra protoni e neutro ni G Wataghin mania una men all Accu demia delle Scienze di Purigi a comoleta mento di considerazioni svolte in « Ricer-ca Scient fina, n. 2, 1935, p. 283, Egii afferma che la legge di Reisemberg Majo-rana deve essere sontinità da tun legge - ICwH rana deve essere sostituita da una leggi invariante e che l'espressione di tuli della che sarà ulteriormente ribblichia, dipen de dulla forza dell'internacione di Ferni
- ₱ Il « Géule Civil » del 29 febbrulo 1936. bubbles la descrizione futta da G Wagner di un impiento felta da la ettà di B ri denux per l'invenerimenta delle immondi sie cittadire obbinato ad un impanto da gas ed uno termo-elettrico
- ◆ Graf e Ester nel a V D I a dell's feb-braio trationo delle proprietà del l'egnarsi dono l'esslevazione art fichie: descrivono proce ani potre di assorbimento e di capalsione dell'unidità e quindi di raria-

zione del volume che si riscontra nel legno in dipendenza del procedimento di essicen zione, naturale od artificale. Superioratà del secondo nei confrinti della resistenza alla compressione ed alla flessione, (Encor

- A Purisi fi 14 febbraio 1936 at.a Socl-th deill ingemeri civili di Francia, Anguste Pi card ha teuttu una conferenza sula navignaione nella stratosfera, dopo la pare hemo preso la parela con es servazioni complementari George Cloude. La ils Brewiet e Robert Esta ils Petterie-La presenza di questi illustri scienzati, che isnit custo contribute banno portato alla utilizzazione delle energie naturali, il Clande per l'energia sottomerina, il Bre gnet per la mavigazione neren Il Piesard per le colt ra all strat oferche, è l'Esnault Pel in ner gli studi solt astretan-tion ens lines l'innorta un storica del-la seduta della cini elli resoccuto com-pleto sacà pubblemb in urbicana nella Me-moria della Società degli Ingegneri Civili
- Il prof ing thinds (Sinherti del Poli-tecnie i II III and las presentato in fun-zi me al R. Littuto Lombardo di Scienze e Lattere un dispositivo ele trod munica ap-plendire ad istrumenti musicali ad arco creando così un vero e preprio violano elettrodinamico. Questo dispositivo è de-scritto nel fasc. I-V dei Rendiconti, Vol-LXIX, serie II del 1930.
- II dr. Zworykin, per amplificare debah er rre, til fot elettylebe. Im persistemente realizzato un dispositivo, detto « moltipilcatore elettronico » il quale permette di ampulfoure delle correnti fotoelettriche senza for ricorso a valvele termotomche. Questo apparecchio, di cui si fa breve como nel munero di febbrato del a Suova Cimento s. si luca su fenomeno della embolime elettrocien sessimatera dei auchelli per orio di elette und
- La modugla Erison, ma delle maggiori operi cerre mi can pe della sciera è dell'ingegneria elettrica, è stuta assegnata, per il 1930, a Lewis Buckley Still
- Con decrete Ministeriale del 19 aprile 1936 il prog diculerto Verel apprice regionale dell'ispettorato corporativo fa parte del Consiglio tecnico della Associazione nazionale del controllo del combustibi h ner il trienno 1º gennalo 189-31 dicembre 1938
- * Ricorrelato II 30" anniversario della semerta del ruggi X. La Sceiclà todesan Roentgen ha una gurato il 4 aprile ad Amburgo nei press della Cina Roentgen al una stele che resa è coni di 160 stabba rumanti vittare del ressa agente fis con Si è anche commente e il 1 per del Vistraschomeng, mortand Antonno al 1921 per al une del ruma.

LEGGI DECRETI E DISPOSIZIONI

INCLUSIONE DEL CONTOLIO SELVATICO DELLE ISOLE EGADI FRA LA SELVAGGINA NOBILE STANZIALE.

Decreta Ministeriale 1º ap de 1936 XIV Oligan, J. R. at 77.

L Muistro per l'Agricoltura e per le Foreste.

(Ominals)

Describa-

Nelle bode Egudi il cortgin selvatico viene approver to tra in selvaggina nobbe stanz ab.

NLOVE DISPOSIZIONI PER L'APPLICAZIONE DELLA IMPOSTA SULLA FABBRICAZIONE DELLE FIBRE TESSILI ARTIFICIALI.

Regio decreto-legge 26 marzo 1936-XIV, (tin.z. 1 ff. n. 81)

Conduction

Sulla proposta del Nostro Milistro Si gretario di Stato per le Finanze i allogia i decretato e decretiamo:

(rt 1. — All art 1 del R. de rel degg) 17 febbraio 1936, n. 423, ≥ a_ng and all st guente comb a

«Lo streso Mufette per le Flu i ze resta autorizzato a stabilire, con fan i saul criteri di cui al primo comma del presente artibalo, tenuro anche conto del caracal effettivamente accertati, la misura che o c dell'imposta per il successivo anno 🐣 🚈 p ndo 1937 - 28 gennajo 1938, stro dendo al-trest le relative mora (p) di aj olicaziones

PROYYEDIMENTS IN FAVORE DELL AGRUMS-COLTLEAL

Regio decreta-lenge 9 mores 1936 XIV. n. 516 (Gatt, 7 ff., n. 82)

Sul a presenta del Nestro Ministra Se greins e et 8 to pe d'Agrie linen e le Fe-teste, di concerto cel Ministri per le Fl ranze, abbamo decretato e decreti quo,

ict 1. - E nutorizzate la spesa di lire 2 (00,000 per la correspone di contributi, comparte del Muist re dell'Agricoltura e Foreste nelle spese per la licta con tre le coccinulte des i agrand, relativa a la енториали на при и 19ки.

£21 22 2

MODIFICAZIONI ALLA LEGGE 13 DICEMBRE 1924, N. 3107, CONCERNENTE L'ISTITUZIONE DELL'ENTE NAZIONALE SERICO.

Regio decreto-legge 24 febbrain 1836-XIV, N 516 (Gazz & H. n. 183)

Vitorio Enamuele 111 per Grazia di Dio e per Volontà de la Nazione Re d'Italia. Visto a logge 13 dicembre 1928, n. 3107, con at 10 ne è stato convertito in legge, or malifette, il R decreta legge 16 dicembre 1928, n. 2205, concernente l'istituzione dell'actione del gente di modificare la composizione degli organi anna distrativi dell'orie predetto ai trii sprantio del combinamento della sus the the con lurginizzazione corpora fica bella Szeto indita il Consiglia del Mi nestri sulli provosta dil Canargio del Ministra Segretario di Stato, Manistra per le corporazioni, di concerta con il Ministra Segretaria il Stato per le finanza e per l'agracoltura e le foreste; abtili po derretato e derretamo:

televan mace. I segment articult del la hezze 13 dicen ver 1908 n 3177 relevarent seg el att. some un la dicart 4 è some un la dicart de la product de presidente e ubustrari e i posti ce presidente e lo s 2 i di pendri mani uti dal Ministro parte extended the in more number to the form there are fossion to the light number of the second distriction. One of the first state of the control of the agency of the state of the transfer and the first of deliberation of the first state of the control of the first death of the control of the first deliberation of the first of the first of the first deliberation of the first of the first deliberation of the f der beveratori del come ar 10; quo in can cos otanza della Confederazione faszisia der professionalle eigh notal (Alphaen to nazionale dei ternici agricoli), una la re maximized the results agreedly, une in regressions del Partio Navonale Fasili, ser legant Navonale Fasili, ser legant Navonale let Cope lastro tre escult net tento della seriese de cotto la Comitata comporativo er des un dell'attività produttiva seriese e de persona essere scelli aprice fra legant essere del composito del Comitato sfesso.

Fan a mete di dubito del Consiglio II ce presidente de la tornorizione del probut i result e is the presidente della Cor-merana de dell'abbigliausente, 3) il quarte comma delle stesso art 4 è seppressor e il aturo comma dell'art de servicio dal se COMO TO HAVE AND COME TO A SECOND COME TO A SECOND COME TO A SECOND COME.



um ded art. 13 è sostituito dal semiente; «Entro tre mosì della chiusura I get escrizio finanziario, il presidente (d. 17) « Nuaconale serico presenterà al Ministri delle corporazioni, delle finanze e (d. 15) « celtura e foreste, il bilimide e o un tero celtura e foreste. Il bilonide con una condelle ecreixio, corredate da una relazione morale e finanziaria su l'attività svota nell'esercizio stessa e sa que la che si propone ner l'esercizio in corso. Lopia della relazione morale e finanziaria sarà invinta nila Presidenza delle Curporazioni dei prodotti tessifi e dell'abigilamento at ei negli articoli 1, 3, 8, 12, 14, 15 alle parole e Miulstero per l'economia nazionale = > ne. stitule le parole: « Ministero » Ministero stituito le parole; « Ministero o Ministre per le Corporaz eni »

per le Corporax oni »

Il presente decreto sura presentato ul burlamento per dasere convertito in legge.

Il Ministro proponente è nuter zzato di a presentazione del relativo disegne di orgaOrdinamo che il presente decreto, munito del siglito Stato, sia inserto nella raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chi poque spetiti di organizzativa. ti di osservario e di fario osservare, Duto a Roma addi 24 febbraie 197 t

VITTORIO EMANCELE Musici at - Di Revel - Roscone.

RICONOSCIMENTO GIURIDICO ED APPROVA-ZIONE DELLO STATUTO DELLA UNIONE NAZIONALE PASCISTA DELLE INDESTRIE ELETTRICHE (U. N. P. J. E. L.).

Regto decreto 10 marzo 1996 XIV, n. 567 11 at 1 8 a 1914

b) t → E' concesso il ricotos inscub. At the E compress II ricolus imante gittarie a a recolle agii effetti della leger tha colle 1925 a 1825 e del relativo regolomento U luciu 1936, na 1130 alla tutore Nazionale Fisa sia delle industri tutore Nazionale Fisa sia delle industri alla Confederazione fascista degli industriali, e ne è amprovata a statuta secondo II fe sto annesso al presente decreto e firme la

d'ordine Nostro, dat Ministra proponente, 1rt. 2. — Le disposizioni contemnte ne art. 6 del Nostro decreta 16 agosto 1934. b. 1382 sono a spira alli anche nei centronti dill'Ente al quale viene concesso il riconoscimento giaridica con l'ari i del presente decrete.

(Omderin)

AUMENTO DEI CONTRIBUTI CORRISPOSTI DAI MINISTERI DELLE COLONIE E DELLA GUERRA A FAVORE DELLA CLINICA DELLE MALATTIE TROPICALI E SUBTROPICALI DELLA REGIA UNIVERSITÀ DI ROMA.

Legge 28 marzo 1936-XIV, μ 564 (for ~ f π m, 90) (timienta).

ir/ 1. - Il centelliati i nui arctipisto dal Maletero se danca R cresida di Roma per di funzioner soni Clinia delle maluttie trop endi casta settenti, a merma della legge II atvil talli n. 544. è elevato, dal cora coso c

tato du asarrio 1925 % el 11re 40 do a Ura 2019so es el resestam cardea del b lunci coloniati; della Libos, Lire 25,000 de Eritrea, lire 35.000, della Somalia, lire 40.000

decorrere ibill'esercizio fin uzbario

of Minorera tene compensation of the service in the confidence of the service of the service of the service of the service of framework in the service of the service of framework in the service of the dientl dat presetta Miels co-

(Cambania)

COSTITUZIONE DELLA SEZIONE SPECIALE INCARICATA DI ESPRIMERE IL PARERE SULLE MATERIE DI COMPETENZA DEL-L'EFFICIO PRODOTTI MINERARI.

lierreto Ministreinie 25 marco 1939-XIV

lierreto Ministeriate 25 merso 1936-XIV (Hatz, I f. n. 20).

Il Capo del Governo, Proce Ministra Segretario di Stato per le Corie ca cata Visto Il R. decreto-legge 1 movembre 10 5 XIV, n. 2154 col quale è sint istuito l'iffice prodotti visa a lestgon zioni fatte dai presidente del 1 magno e periore delle minere dal commissario generale per le fabbrica d'ant di gnerne dal Ministero delle artinge, per la castingione della Segime speciale incurrenta di esprimere que con esta della segime speciale incure della segime speciale in contenta di esprimere merco e con della contenta di esprimere merco e con la contenta di esprimere merco e con della contenta di esprimere merco e con della contenta di esprimere merco e con della contenta di esprimere della segime speciale mentali di esprimere della segime speciale mentali di esprimere della segime speciale mentali di esprimere della segimentali della della della segimentali della della della della segimentali della del

tenn dell'i fiel subbit i provide la sezione mere parere sulle materie di trope parere del Regno, presidente Milosevich professione per del Regno, presidente Milosevich professione senatore del Regno Petrosofott Arn. Ho, consiglere di Stato Piolitott lug. Qui sepse presidente di sezione del Consiglio Superiore del Invest imbidiel, Quintivalle dott Durio, direttore empodazzione del Ministero nelle finanze: Ros ed. Quintivale dott Darie, direttore capo de scione del Ministero nelle finanze; Ro-lugo e col. Ediz o, came ufficie della IV Del gazione interperch ciule fi dericazioni di guerra; Stella prof. Augusti II presento decreto sarà lovata alla Corte dei conti per la registrorene

Roma, addi 25 marzo 1934-XIV Il Ministra, Mi ssonisi

PROTVEDIMENTI PER LO SVILUPPO DELLE COLTURE DEL COTONE E PER LA PROTE-ZIONE DEI SUCCEDAREI.

Renty describingge 9 marzh 1983 NIV 46 mero 625 (1982 1979) (Charteeller)

to the Berlins to guidanting the state of the state of the state of the state of the seasons were the seasons of the seasons were the seasons of the seasons as

parte del loco fabbisomo, con materia pri-ma produt o in Italia o nelle Colonie od oftenura a drante cotonizanzione della ca-

La agota di materia prima di prove th quote de materna prime in prove-rienza lali interna o dalle Colonia surà stabilità grad minera in rapporto olle possibilità di spessi giomento purtra do da na minima de 176 del totale fab-bisogno gressi per l'amata 158 La determinazione della quota è fatta con descrito del Ministri per l'arrigaltaria

111 . — L'Istit de Colon ero Italiane accerta il fubbleagno complessivo di mi te ria prima e propone il confingente la coprire con produtione naziona o

prime con productione marijusto.

Le projuste è segentia all'u a royactore dei Ministi inti l'acciolitora e isti le foreste e per le seporazioni i qual, stal di misma anche i tumpo di riffro della morra da varti del le'to e lot satero.

Lif 3 di a qued del quantitativo di materia neima di produzione magionnie del materia reima di produzione magionnie del

sato a term of del precedente articolo. è fatta dall'Istitute Cotonicro Italiano, per conto degli industriali obbligati

CONCRETE B

ABCRIZIONE DEL CONIGLIO SELVATICO ALLA SELVAGGINA NOBILE STANZIALE IN PRO-VINCIA DI AOSTA (ZONA I),

Decreto Ministeriale 17 aprile 1936-XIV (lines I'ff n. 97)

Il Ministro per l'agricoltura e le foresto, (Comdunter) Increta.

Nel a soma 1º della provincia di Aosta I contgiu selvacico è considerato selvag gina nobile stanziale (Omosaum)

MODIFICAZIONI AL REGIME FISCALE DEGLI SPIRITI E NUOVO ASSETTO DELLA LONG PRODUZIONE E DEL LORO INFIEGO

Regio decretalegge 27 aprile 11:45 X11, n. 685 (Guzz. I ff. n. 68) (femportar)

Sella proposta del Nostre Minstro Se-etario di Stato per le finanze; abbiana

decretate e decretiane.

Art 1 - La imposta invent t fabbet chains degli si ti e li strepend i sottenusto di sulli suno statili i tu mistro i L. I Sto per e ni e el resustituti di il dono tempo metro e le sone. Nella girsen nisare geno stabilite in importa interna di fa dr cazione e la sovrimposa di confine per Ed not pretilles e ogni u tro n cool d verse

It food medifiers e ogni u tro n end d versa delictico, al quale auti effett, cel prosent decreto, cast anto actual equation dellu inquestra de la particolor dellu inquestra de la particolor dellu inquestra della entegrie. La perma comprende quelli noto ni i dal a distilluzione di qual af si muteri, netuna tiversa da vina da bi uncer, dal ense mi de sa visi essima e di tivere, al comprende della elementa elementa della elementa della elementa elementa della elementa ele

diversi da quello etilico, nonchè gli niccoli often il sinteticamente, sono considerati, agli effetti dei presente decreto, di prima

- Gli spiriti di prima categoria 177 S. all sensi dei precedente art. 3 deveno es-are disidritat, e non potranno essere estratti dalle fubbriche se non per desti-tazione escusiva a carburante. Presono essere esouciali dall'obbligo della disidra instene gli spiriti di prina entegoria che i esono trovare impiero anche idrati o di rettamente o nella composizione di carba unti special, autor muti a porme delle vlgenti disposizional

th atend described the posson essere extract anche per implight di hidustre specially asservate le norme stabilite

dat Min stro per le finanze tel sociali di seconda entercia sarante estratti dalle fabbriche per uno potablic e extratt dalle fubbriche per une possible aver tutti gli atri consunt seggett ad impossa, nonché, prevla denaturazione per corre ad perutt a scope d'illuminazione, di ris ablan cato la forza motrice, di detersione e per la fubbricad me di vernici senché per i processi di fab ricazione in letermonate incustrie stabilite dal hinistro per la funazione des estrared delle fubbriche ret dicate a non me e di 15 gradi di ricchezzo niccol qui legnar e la santificia delle fubbriche e dai magnazioni discolati, debicus avere una gradutte, estratti dalle fubbriche e dai magnazione al solici fubbriche e dai magnazione al collecti delle del 16 gradi di cegure del segure che sono invitati, con boletta a cato cose, agli opidei di rettificazione per esserci refificati nonché per gli oli ami lici, per i quali in hane alla norme sò ne tre del Manistro per le funane, non simpreservita in denaturazione. ser tutti gli u tri consumi soggetti ad im-

1cl 5. — Agil spirit classificati di se conda entegaria al sensi dell'art 2, pro-dotti in fabbri de manufe di misuratore mercatico saugintre, è corcesso, in sede di la nitraline di l'imposta un abbanco per ogni passività, comprese la pardire di-pendenti da eventuate imperfetto funzio-namente del miauratore nella misura di L. 50 ner appi ettanidro accertato agli ef-fetti dell'impasta. La stesso abbanco proposta à ren restant de accertato agu er-feiti dell'impasta Lo atesso gibbiono i co-posta à ren resta allo apirito corrispondente alla maggiore ri chezas alcodica oltre i 15 mai: L. Fra i di conceptrazione dei altre i i cor a calci del ter ii. Gli abbioni di rette azzone.

min securitati agli si ti processi da marini di securitati da marini di securitati di da marini di di securitati di securitati di di securitati di securitati di di securitati di di securitati di sec rigenti disnosizioni, antonomi a deputuragente, è concesso un premio nel a misura di I. 100 per citan dro se ottonati da vino, e di la 40 se offensti delle vina -na oprassan arsi ner modi stubit i ca-Milistri per le finanzi. Sono ese usi da tali naevolenne gli ani-

ugni 8 os. an otest lab becamma il alla di un trazione es a graduzione lafe b

(One area).



PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

CONCORSO A PREMI DELL'-ISTITUZIONE

Il Direttore dell'Istituto geografico Mi Interestore della allettua one Noble. Prosidente della allettua one Noble. Vacchelli s, vista il B. D. 12 lugito 1934 n. 1315, col quale la allettuanone Necla Vacchelli a è eretta in Ente Morale visto le sintuto annesso al suddetto derreto e da esso approvato (ved. « Gazzetta Lilicia de esso approvato (ved. « Gazzetta Lilicia de esso approvato (ved. » 1821 dichiara approle » 18 agosto 1634, n. 183), dichiura aper to il concurso a premi annuali — custituli i a i reiditi della « istituzione » — con le mountità che seguono:

1º Sono ammessi al concorse gli atudi e will be, anapo generale i tongrado cultratis r. a bu teach ill tim applention scientifiche, apprestamenti o risutati di calcolo, metodi di lavero, importanomi e perfezionamenti strumentali, la rori rampione, modelli ari stel, escenzioni di cospeto merito, produzione di lavoto, comportamenti tenuti in circostanze difficili 2º Possono concerttre così gli appurtenenti all'Istituto prografico militara faficiali, lamentati merni en meche el estra ficiali, kapiegati operali en anche gi, estra neli; 2º L'anni issibilità al concorso sarà promossa dai capi ufficio o capitazienda, o sarà invocata direttamente dagli interesatt, oppure potra partire dalla siessa Com missione permanente della «Istituatione»,

4º Le proposte di capa-ufficio o capi azienda e le domunde del singoli interes amiculia e le domande dei singoli interes-mati, saranno stese in carta legale è diret-te, entre il 31 marzo 1 205 XIV, al Presiden-te della a istifuzione a 5º Il termine utile per presentare i Invori all'emme della l'emmissione è stabilito per il 31 inglo-1896-XIV, 6º La somma totale disposibile da distribuire ni vincitori dei cer corso alla fine del corrente anno finanziario è di lire 4400 che la Commo ssiore ripartiel stamme do le facoltà concesse ad esa dal dispusto dell'art, 10 dello Statuto. T Gli ammessi al concesso e che risultano oppur no gra-(fic.d) avranno la restituzione e conserveranno la proprietà delle opere da essi-presentate al concetto siesso.

La Commissione permanente, giudicatrice, è costituita dalle persone indicate dal l'art. 5 del citato Regio Decreto.

IL II CONCORSO INTERNAZIONALE ALPINO PER AUTOVEICOLE A CARBURANTI SUSM-DIABL

Organizato della « Società Svizzera per la studio dei carturantia, si svotzera dal-18 al 18 settembre corr anno di II * o-corno Internazionale Alpino di essa è glà fin d'um assistrat lo interipazione di autoreireli matrinet, gen manici italiant e svizzeri II neccorso e in blessivo, della Lurgiezza totale di chilo-metri 1.668, si svolgerà in go le incomo

voll strade alpestel della Svizzora, e med suddiviso nelle seguenti tappe

1" tappe: Zurigo Davos (lunghessa Kia 1" Imppe: Zurige Davos Hinghe son Ein 20); 2" imppe: Davos-Andermatt (Em. 232); 3" imppe: Andermat. Passo del Luc-imagno Passo del S. Gottarda Andermata (Kin. 163; 4" raspa. Andermata-Passo del La sea a i l'est tablemata (Kin. 164); 3" 'mpre del Samplane Andermatt (Kin. 1); 6" giorno prive apeciali (diverse prove di velocità, constano, accelerazione sullia, occ); 6" tappa; Andermatt tasso sulfu, ecc.); 6 tappa; Andermatt Passe della Furca-Passo di Grimsel Actions ((Km. 134); 7 tappa; Andermatt Passe)

Berna (Km. 158)
Alia manifestasione possono partecipare atta intitierantore possento parterimre autoveicoli atti al trasporto di ilmeno 8 persone oppure 1 tona di merci allamentati con carburanti suesidari solidi, fiquiti (con al massimo il 50 % di benzim) oppure gussosi,

Le iscrizioni sono aperte fine al 31 luglio e a a la tassa di iscrizione è di 200 franchi svezzeri per autoveicolo, Le domande d'iscrizione possono ventre in le de-tanto alla sede della a Secotà Evizarra per lo Studi let arburanti a Belahot para l'Bela e la mandi della lori th Beta too alla D resione del-Resident bern Termicae, Plassa o licae C Mare presso la quale è Co-Holes pure visibile il programma

CONCORRO PER L'ASSEGNAZIONE DEI PREMI DELLA FONDAZIONE "PRINCIPE DI PIE-MONTE, PER IL 1886.

reservate de se quenti premi di competenza del nuno 1815 E' stato bandito II - «neorgo per l'asse-

defining 1865

I" Premie di L. 16 000 della Familianae, per il dir gente socio della Federia: in sustanti di Agia; is in distribiti, che abbig otte into il militira di prompiuta in ricerca scientifica da prompiuta in ricerca scientifica da prompiuta in ricerca scientifica da prompiuta della scientifica della scientif

I) Indistric al mediare; II) Industria tessle; III) Industria bimics IV) Indu-sera elettrica ed applicazioni elettrich V) Industria e derigion; VI) Industria estrativa; VII, Industria (lelle comunica

Harman Carried to The percent of the property of the percent of the p singoli ciurgi di 10 vi il sonta accernat-



2º Premio todoste ale dell'ibr di lire 5000, ner il dir gente socia de la Fe
derazione Nacionale Fasa su l'ir genti di
Azoneli l'uris di nesso a dispassiva dei
cul sina co e i lite in per il tangli di
ziona di co e i lite in per il modifica
ziona di notacole in remenio lella per
plude sotto il Regioni Fasa si
3º Premio Laura di La 2500, per i di
r' gente socio della Federazione A zionale
Fiscasta lur genti di Azionos Industriali
che alchi perindo qu'ile contribato al pro
gresso dell'industria dei combisti di liqui i (nafta) ne alcino qu'i qi ile o
che meri nitti fadicarioni more riesvate
e unovi crientimenti per o sviluppo ed di
prifezionementi della confusti del liquidi
qualquennio futuro
sono cosse si si si di di detta la si
lavori sta istic.

Le qu'ile dell' concorrenti devicario
cosse presenta cali Segn'eri (coor e
i si Pe div on, presso la becci e
Aczonale Fascista Dirigonti Azonele l'o
striali entre le ore 12 del 31 lu, lo 18 a

striall untre le ure 12 del 31 lu, to 1% «

CONCORSO FONDAZIONE "AUERFORSCHUNGSSTIFTUNG.

La Fendazione « Averforschungsstifting »

UN CONCORSO PER UNA MONOGRAFIA STATISTICA

Libit to Couty le di Statistica, per con-

CONCORSO DELL'ISTITUTO COLONIALE DI FIRENZE

L'Ist tato agric du colonale di Freeze by a critical concessor per lines, not a land repaired data had the end up on the first data for the graph to reall nearly the first data or in the first da Serve to gare of o population of the serve to the serve t

In ons The subsection of the subsecti va del computato dell' Scussellati Sfot

I avert dovernus nervenire al latiluto agricola con utale tahanu entro il 31 dicendor, del corrente ano o

CREAZIONE DI UN PREMIO DEL COMITATO DELLE INDUSTRIE CRIMICHE DI FRANCIA

I « Premio del Comitato delle Industrio Chimache di Francia « di 20000 francial è destinato a ricompensare il in glior invoco di chimica pura che sara presentato a una g urla costituita datin Società Chanden di Francia Questa glaria sarà composta di memori ed ex-memori dei Umsizio della Sociatà Chin en di Francia, così come di presidenti ed ex presidenti delle sezioni di provincin.

Di a emio del Comitato delle Industrie

Clinicae di Francia potrà essere dato par la prima voda nel marso 1937 Per schiarmonti rivolgeral a M. R. Detal i professore della Facoltà di Farma-

PREMIO TEOBALDO SAITH PER LE SCIENZE MEDICHE

I Associatione Americana per 4) pro-gresso de la scienze da crento un a Premio research to steps be created in a prepiral research Surliver be seen as reduced to execute a time of during cases, 12 has breath a management of the large transfer of the survey plant of 12 7000

PREMIO SOCIETÀ DEGLI AMICI DI ALBERTO TORRES

II d jaitato brostlano dott. Belevio 81 thems a star than provided 5000 mil-tels in sees grant at higher hypera 2013 at too day in del trast mo years con-fer o do by a Società by amici di Al-berto Torress at sui no escluti lato

PREMIO DARLING

If contain the classes will be sent delle Sacher on the container of the 12 per in 1936 until receive of the produced satisfactor contains a la produced satisfactor of the produced delle manufactor possent a la produced lavori publication of the container of the produced lavori publication of the container of t th mt 5 gim, sprare layort non problem in the precio consiste in ann med gas di arraso e 1000 fran hi svizzeri (poco più di 4000 lire it L

PREMIO DEUTSCHE TUBERKILOSE GEBELLSCHAFT

La cheutsche Tuberkalose Gesehlschafte La desifiche Titerk flose destisch fin he her dife un engense mer an premie di 1000 fcM (he dren 2000 ffre it), de asseguare al majher levire di el ritles sudarescripe forma a devia interroccesso Scali Pen I licenduse 1000 findervasioni di Lataria Cerio Proc Post de Kasser Poursen i di administratione di della citaria differentiale. 11 enburgstrasse 19, Jena (Germania).

PREMIO ELI LILLY AND COMPANY

The little of Fig. 7.10 v. of Company - 1. In tempoles (Start Table by c.) see (lower) (circa 02.000 fire 3.) alla Se-



eieră del butrerologi unicri uni, ufficir-siano istituti premi di 1000 dolluri clascu no, fino ad estacino ato de fondo, ael can-no cella batteriologia 80 m or 110 L. S. Flyon Ph. D., Madison Wisconsti S. I. d'America

BORSA DI BTUDIO "ACHILLE SCLAVO".

La borsa di studio « Achille Sc avo » di I i see diceta dali istituto Opoternoico > conte di Pisa è stata assentata per t 1955-8 al dott Marco Tullio Mainto, assistente nella R. Clinica Medica di It 20 M.

I PREMI JEAN S. BARÉS

Liffelo francese nazionale delle ricer che scientifiche è judistriali e delle i serioni la listriali erio Jun S. Bris el Pedingal Inscutari francesi chi attorario almeno tre figli Questa associationale delle controlle dell attorned alments free light Questy associated by delective demogration a grella net lat 1th schedilien e preton di una luvenzione è per sua natura luteressante. Il acce produc di 7500 franchi è sinto associate do all'inspersore della productiva della secono della secono per l'estato de si acce de la luve per l'estato della secono della secon feristici di varie sos angu. Sono da citare

li san metodo per la laisura della conducibintà termica e il suo termanetro calorina frica destinato a determine la suo tempo al conducioni della calorina della suoi tempo al candida della calorina della suoi della calorina della suoi della calorina della suoi ser la proportanti della calorina della suoi ser la lungo della della calorina della suoi ser la lungo della della della calorina della suoi ser la lungo della della della calorina della suoi ser la lungo della della calorina della suoi ser la lungo della della calorina no tele se cire di Puri, ill pri nici di al Si li ili sigli e si ato assegnato per gal itrili on teles we extra di Price. Il princia dalla se le segle se ato assegnato per gal unit in a come a come a come al come THURST AN

CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1936

CRONACA DEL CONGRESSI

I CONGRESSO NAZIONALE DELLA PREVIDENZA SOCIALE (Sologno, 1-3 ottobre 1935-XII/)

Il 1º Congresso della Previde cai Schale princisso del l'attituto Nazionale Fascista per la Previdenza Sociale, si à svolto dagli al 3, preside l'on E. Ferruccio Lonini, Sottosegretario alle Corporazioni I. on. Bruno Hiagi, Presidente del I N.F. P.S. e del Congresso ha tenuto nun proludore sul tema «Orientamenti del dicitto corporativo nel rapporti della me Leinz e lell'atter sociale a Dono m'analisi comlell'igiene saciale o Dopo manalisi com-puestiva delle condizioni gi rilla o diosofiparativa delle condizioni gi rilluo-diosoliche del lavoro e del marvalto, di a rivilozione francese al tempi matri, la relizione del marvalto, di la rivilozione francese al tempi matri, la relizione da matri delli, faribore che comissio al matri delle Stato fascista, d'in ricone d'individuo smo — afferna il Bragi il medico ini relene como libero professionista, solo su richiesta del individuo, e questa richies a avvene di norma, solo in presenza il uro mida tia: la regime fa secta il medico ha prevolentimi, ura fe individuo con seguo e con la stra assistiuza per prevolire la milittia e per predispiere ed organizare la un richie de diccente cura chi consiste non più e un tanto rella preseri zi i en un medicinate, quanto nella de gorra del norto in com adatta, nela tomerferte morarane, nella trasquilla e serving nateasione (las lavoro per il tempo ness riva rieuperura la forze e quindi la saultà e la val duà 11 medico vole sem-pre niù diminulre nella sua attività i ca-ratteri fondamentali e propri del libero

ratteri fondamentali e propri del libero professioniata a accrescere invece quelli del cosa strattre dedo Staton.

Il Sutosuprenario alca contento socia e e civile della previdenza, cui il le gulo della contenta della previdenza, cui il le gulo della sectia della previdenza, cui il le gulo della contenta della previdenza, cui il le gulo della sectia della previdenza, cui il le gulo della sectia della previdenza, cui il le gulo della sectio della massima svi apposita in terre di S. M. il Rele per incarico del Duca del cui o aperto il Congresso.

Vede sedinte successive venuero svolta le content.

Pe. 420-0a

Un grango di relazioni concernette la en modera.

Il prof. P sejili (I. l n), reintore an « La If prof is soil (1 (1)), realists at the preventions of a cura dide in at the in rapports all invalifities, propagos of a correction and del trop countries Eart Matti is grandl fait a base territoriale of mat selections for facility della assistance invalidate assistance of a serious neonalattic un fatto unico che case na di

possible elarive stillurga se la tutti li possible invaliditti cla na devisi li por de elato eleta elemente et ela cati forma na el priservoja de la inva delita a prospetta con precise ratizacio str (let) e nordr endla Refensu stor le 1 s a use de come et sier net es els os es de possible sond se the property of the property o lattin else performs rapidoase exactor in sa Libra

L. joof Devoto (Miano) riferison or to females by edgalescent per acts to the conventional section is serging to a The All constitues and the property of the pro

f nerveng one needs discussions della re the tollection (setting pret) of the problem of the first the problem in the first the firs all prevenire gli abi si assicircitor

En attre group, di religioni tratto del In Inhereotoxi

L'on prof. M. will, (Roma), traffa-Lieu prof Marill (Roman fratta will be can't is decine of even quach in his discover is decine of even quach in his discover is a profit of a first strain of the can't be propried in the profit of the profit of the can't be and bearing in a sill profit of the decine of a sill profit of the decine of a sill a first or his atoms a road at the decine of the strain of the strain of the decine of the strain of sercité, atare le essi a la deurie s fur die ro seguiro, a cura famediata there are no sections at the content of the content

) म लोल अ) 4 E (श्री रेन्स) 🕡 🕝 n af your end to be a ter la falare l d 1 ne dece eter nor formir personarizat i -

deggla qu'adi l'estens que dell'assicuraziont odd katoria a tutl i reti sociali cie leia muse mezzi propri per curarsi. Il prof. Bicchetti (Rotta), reutore su

8 In tempa del lavare satatoriale e post - int i sectore la se sui di sta - re per la giorgine della time desi her by distingues good going the ten else the first of the period of the period of the first of the period of the

In the Parodi (Comerlula) relative and later that the layors satisfied a post-summer the consistent of the later than the late

the state of the second of the b to a new constant of region, morado b to an issue enso per casa con exter sa Co lituito al cyli nef summor la protisculti duntosa fra crotici ed nimita lati in per odo serto od iniziale

Let in periods are to od intended in \(\) (discussions suth imbervalus) in terla mage diction \(\text{Or} \) (if \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) (if \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) (if \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) (if \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) (if \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) (if \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) (if \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) (if \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) (if \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) (if \(\text{Or} \) (if \(\text{Or} \) \(\text{Or} \) (if \(\text{Or} \) \(\text{Or} \ stern I to be removed on coart to art in tall ortonedia Integrati da aboratori e la, la de la llini (Massa (actare 111 9 sen da, la de be a select on phi estesto fluoriziamente tel Consorgi antitu ercologi, la prof. E in ori (Cons) de raccomo da la propaga e

Situa in in maior mance rieris i programa de fami (Parti che iralia II i un alla de la cadro i l'azione della sagnia celli eszas a II po nvere il ustrato con le si trebile la presenta lo della mortulia. statement in precious to della moriuma entritica a delle derno per cause di parte e gravidi su il relat re oleren le misure i che fra Cassa Nazi nato del-lo N. 1.8 od O era Materrità Infans-pare dere essere istituti asson fra The second contribute to the second contribution of the second contribution defte tr



La organizzazione di questa flera ris-47.19 an status una purt coure impor-tisti atoid della prima manifesta nione fierastica communerciale fullman dopa le maxioni. Essa dovera considerard comum indice della nostra siturzi me att ato in indice della nostra siturzi me att ato il suo bilmeto è stato così saperbo per af duenza di visitatori e di espositori, per entità degli affari, per la massa di mote-riale e di animali esposi che ossa ba sa perate per importanza ogni altro pres-leste I.On. Tassimiri nel suo discorso los guest im guestamente attata In Cal buttom is a setrole to see a In the term of a second to be a conformed by the control of the conformed by the control of the

state isgirate a concett strettament adarent alla recità della situazione edurante, sur rimonessio fedele al princi de di specializzazione erami tradizionale basanche quest'anno, dal panto di visio sere etile sulla vendata di cavalle e di monte e agrico. the mit a second or the quarter of the process of t a full terminal on: la cifra complessiva si può calcolare con inferiore a otto milioni di lice per que

ste solo ramo della flera. Molto luleusa fu malas la corrente di nfinti sul mercuto delle mucchine iggricole ed offime furone le contrattazioni la futte le altre sezioni. La ditte rappiese state fu roma 1400 nel 1998 l'area accipità la cumittà la citalità e la varietà dei pre-detti regnazione un notevole un recessi on the first the form of the service of a service of a service of the service of visita di dengana un ure a cet re visita di dengana no neo a ser re da miserzata il suo cuenttere di internazionalità

Tra le mustre organizzate per inigiativa degli Enti va messa in mika piano quella della Confederazione Pascista degli Azri editori che ha esuesto in sintesi Instituli sutismalementa scotta nel casca su a la El stato mostrato a male afrottamenti cu E stato mestrato a made arruno.

donnie passono essere suttenuete faline
filtre tessili unimati e recefuli No asmo thre tessil unimati e regetali Në mesa visite e fuvorde di risopsi mos li cara di litta di alla di risioni. La la di rimoria, procenzian, alla di rimoria, procenzian, alla di rimoria, mana sula di ariginale i accommissi bile e inbriferente, inprimo, sulli rotandei in mia sula di ariginale i accommissione di alla Confidente di alla di ariginale i accommissione di alla consensa dei siludiametri l'entre la la constant dei la confederazione Francischi dei la corntori dell'Agricultura la Ul istrato il valore e la fuzzi del la cornaggiccio; la Federazione Hallana Consorgazione

a Agriculi im valorizzato il movimento the extern he equivalent of the tree to omposite order or non-maring styre; to omposite order order order order of a community of the state of the st

one as a core avalger a massama (an ana-la tempo di sanzio i arrestando ani empo-aperimentale agricolo della Firm rasa casa ruzule maderna e eruando man tentroria antismizionista. Bul campo a rica o bi hauno funzionista apriles als e fice result-tare costra di la primada e fice del britante.

with the spirit of the spirit to

(1 tom to me) a o sperimentale ner te line he ha deste in recere ma tendo di concorso per il migliopere le la probatura nazionale. Alla Sezione molagion hinno figurato tutti i più rimonali e aquisiti vini non aulo del vermaese ma se de altre sezioni e niche itati è sinto tenato un congresso per la stadio dei principal problemi commerciali dell'esportazione del mestri procotti suclo con il bio e di Missezini Generali di Verona ha presentato in sintesi i diversi colline of Maccali General diversion has presentato in adultat i diversionapeti della suma gettyttä ni servizio della cornorazione sollecta ni servizio della cornorazione sollecta ni servizioni qui ni sella si interna el servizioni della si interna el servizioni della si interna el servizioni della servizione d peorin di melichala yazon) pineeda r na nan di nelih di wasanzani da anvitrocen non of heiff all manuschil du antitre con-terdia quintali di cercali con celle per la refrizerazione e conservazione degle » ne Neda sinterda. Phusa Brh a centrala rano alli aste le mae hun agricole di una f. a », uso e provenienza l'hodan di al situa di persone di massamone fra le treb-biatrici el acatri seguinatrici faiciaritei franzitol e carri da trassamo tra l'inte-re del guiddico si suno mode prere di treba antitune per dimentare i sentuare tending and control of the second of the control of

we be the season of the safety of the safety

tenes section of the former of the at particles section in Arcinic Cheste nations and allowed delices are a value one all querts possible of the section of the all querts possible. si No cremeniles Plinis non catteria ती क Affine it effice della propria afficilità

ABSEMBLEA GENERALE PER LA PROFILABII DELLA CECITÀ (Portal, 11, maggie 1916)

L'Associazione Internazionale per la pro-Massi della cestia e l'Organizzazione in-terranden le della lotta contro il trassione terration l'assembles generale l'11 magnet



u Parigi nel Contro Berthold rue Matid Dono i po 28 les 7 H. En è zaupresen tata nel Comiliato esceutivo dei prof. M. g glore. Sede degli uffici: Boulevard Bout Mi hel, 66, Paris VP.

MOSTRA CORPORATIVA DEL CARBURANTE NAZIONALE (Pedeva, 7 Olegan 1856-XIV)

Per inigativa del a Direstone Comercie bella Firm e det Com tato Tectico Corporativo per i Carburanti liquidi avrà lu al-. Padova, dal 0 al 24 giugno p. v. in com se ne de a pressima Flera una mestra Co secrita del Carburante Nazionale

In Mostre è postu sotto gli uspiel del ausgio. Nazionile delle liter de la sua organizazzone è aristata atting su intere de Capitali Se, e arto esta sol e consulsat ne per i Carbaranti Solidi.

La munifestaz one, per espresso volere di S. E. B. D. C. E., dovrá avere un carac-tere totalitario ed assumere una imperia at eccationate, come doramentazio e delle passibilità fialiane in fatto di carbo-conti pazionali

Ad essa possesso partechure la Case o Dite produtriel di carburanti mastonali soldi. Her di o gassasi, è di apparessisi per la laro produzione od utilizzazione. Fra le principali alestoni fuora pervenute sum llamo quelle del Touring Club liabano, del Comotto Nazionale Poresta e, della Commissione Inserministeriale per gli Antegassogeni dell'A.G.L.P., della liabalilario fichiano, della Castonali dell'Alfone. Pistillerie Italune, della Fiat, dell'Alfa Rouse, e di intte le principali Dire da llane cestrattrici di gassogeni (Inx Ro-ton, Eve Ansaldo-Ceva Ausonia, Svet Lud es J.)

Per information of perist on rivolated nlla Inregione della Risista -Ternitasi l'Essa Chiebanto 8 - 1 Fr rgin 6 Mithine

SECONDO CONGRESSO DELL' ASSOCIAZIONE INTERNAZIONALE PER LO STUDIO DELLE RADIAZIONI SOLARI TERRESTRI E COSMI-

(La Holm, 15 Englis 1916)

Il for the Congresso dell'Associazione (fepuls dal 15 al 17 luzi a 1935) è stato de diento ar all Fenerallo al mare e alla montages -

It seemde Congresse myrk hisgo alla stant de' (15 17 fuzio 1526) è eccesse il binar (18 cossi sano ano dei delle rii disclori ele trabe solari? del sittricità almosferica è dell'imizzazione dell'arina annoveres e centralizazione acaren-bila radio-a fir tit delle rocce e delle se-prer tondo o l'infrenza di cueste sol a stori ambient su la cari a chettrica de ur acarena e, quandi, sull'apparizione e l'edizione di le mala tre mente e cri

Quisto secondo Cangerson sirá territa it La M ber fill earlith in Francis. awone prega tutti que il ele si interes na aesti problem, di dirigersi al Se gretita del Congresso Via Verd. 24 N 122/9

SECONDO CONGRESSO INTERNAZIONALE DI MUVICULTURA

(Budapart 48 - 14 Settembre 1936-32V)

Il II Congresso Internazionale di Silvi cultura si riunira nel settembre 1936 a Hodapest avendo fi Governo migherese aderite di buon grado alla domanda rivoltagli fall'istituto Internazionale di Agricoltura di Roma che è incaricato della sua convonxione

El compito del Comitato centrale di or pau zazi sie, formatosi in base alle dispo-sizioni date dal Regio Ministro ungheres-per l'Agricoltura, di organizzara il Con gresso in Hadapest V. Plazza Kossuth Lajos-tér 11, indirizzo al quale deve ca-sere diretta ogni corrispondenza

Il Congresso è suddiviso in mere Bette ni 1) Statistica forestale, politica ed rec-nomia silvana istifizioni sociali, legisla zi ne forestale 2) Assestamento forestale to-cronmento ricerche forestali; 3) Com te r : del legname e di altri prodotti bo mb 1 4 I'll zzazione dei boschi ed in destric forestall: 5) Treue ogfa mercanica e chinica dei legno; 6) Coltivazione di be-schi e vivai forestall. 7) Correzione dei torreriti, protezione del anolo e dei sopra suolo, 8) Differenti rami di produzione re-lativi alta silvicottura, profezione della na ura, inrismo 9) Silvicultura tro plenie il terroppo utile per le presentazioni del

li termino utile per le presentazioni del le relacioni è in fine di ringgio 1930. I in-vori acrivati più tardi verganza meretinti da. Comitato il quale però non garantisce di paterit inscrire ucll'ordine del giorn-

Il ('nugresso veril ferado da mana de arteri e simonilman' i menshri at man arteri e simonilman' i menshri at man asono: a) i delegati uffalni del governi h) i raparementanti dell'Istituta Interna a onate di Agricoltura e di tutte le altre Isituzi al mua onali e straniere che si la-teressano alla allylen, tura; e) tutti coloro the a mezzo dei Comitati Nazionali di pro juganda chiedona di essere ikeritti cons-membri ordinari

Man ei strandinari sono: fatti i pe renti e gli capiti annuacinti dai membri colunti

Il Centisto Intermelopale Permanente If Contrate Internationals Permanents of property of the second of the s predetta Comitato.

COMORESSO DI RADIOMOLOGIA Olodona Sultumbro 1936 - XIVI

S. terra in Modena solto la presidenza del prof R. Balli, negli ultimi giorni de soltendos 1.28° Suramo evolte tre rela-sioni si tem il Indiogenet en Rougi in tre vo citi i brasconi. Savanno invitre ac olte comu reazoni en ouesti e su qualmi-cue ultra tema di Ro ob ologia.



f soci del ancien italiano di Herizmologia che desiderano fare comunicazioni a questo Congresso, sono pregati di faviarne il titolo al prof Castaldi (Istitute Anatomico di Cagliari) che lo trannetterà al Conitato organizzatore del Congresso

I CONORESSO INTERNAZIONALE DELL'INSUFFICIENZA EPATICA (Viche, 14 sellombre (SIF-XV)

Il I Congresso Internacionale dell'Inentational epatica avrà inogo a Vichy dal 18 al 18 actembre 1937 I.1 fich del Congresso è così composto; presidenti ono cart profi. Pende (Roma), Carnot (Parmi), Mariano Castex (Baenes Alres). In a fin (Bruxeles, Waiter Langdon Brows (Londra, G Maranon Madrad, Marchoux (Parigi) Orlowski (Virsavia), C H. Whispae (Rochester, Nuova York); presidente effettivo; prof. Mauriaio Loeper (Parigi) vice presidenti; profi. Cade "Lione). I rand (Montpellier), Merklen (Strasburga Orace (Mars.gia); negretario generale dott J. Almard

I lavori del Congresso saramo ripartiti il due Sexioni: Sezione di sectonat e beologia, presiedata dal prof. Natale Fiessi ger (di jatelogia sperimentale e compara a alla Facoltà di Parigi); Sezione ferapentati, preseduta dal prof. Maurize (decimi della Facoltà di Medicina di Berdenux). Il Congresso dell'instanciona epatica sara precedute dal Congresso Internazionale di Gastro-Enterologia, che si terrà a Porigi il 11-14 e 15 settembre 1937. Segreta di terrale Boulevard des Capacines, 24 p. 180.

UNIONE DI OPODESTA È GEOFISICA INTERNAZIONALE

Associatione Informationale del Magnetiums a Cintifalià Terrestri

(Odlochuspo, 27 Vettumbee 29k8)

1 Assumbles generale dell'Amochadore avra lasgo a Edhaburgo del 17 al 28 settudore 1836 e il quadro delle discussioni e qui sotto indicato.

L'I fficio Centrale dell'Associations (Toldloriver), 15, Copeningen) invita a fargit
perventre le proposte e commitmatori che
al desidera appaisto nell'ordine del giorno
provvisorio che sarà compilato e distributo il mese prossimo. Ecco i vari capitoli
dell'attic del giorno; 1) Discorso del Preschese I Rapporto del Segretario e di
Directore dell'Ufficio Centrale; 3) Rapporto
del sig. Van Dijk sulla pubblicazione del
carattere magnetico numerico dei giorni;
4) Statuti, 5) Finanze 6) Elezioni dell'1 f
ficio dell'Associacione; 7) Rapporti nadono
h, 5) Rapporti delle Commissioni costitute e del Relatori designati dall'Associale
di Lisbone; 9) Rividone di Varanvia sot
tembre 1935, della Commissione Interna
sionale di Magnetismo terreste e d'elettri
cità atmosferica, 10) Annata polare 19321933, 11) Commissioni au diverni sogget.

ti, 12) Soggetti da discutere durante l'Assemblen; 12) Soggetti da sottoporre alla deliberazione delle Commissioni; 14) Nomina delle Commissioni e designizione del

CONGRESSO DEI MEDICI ELETTRO-HADIOLOGI DI LINGUA FRANCESE

(Parigl. 17 attobre 1908)

1 to a free se a com a a for a divide du 17 a) to ott bre, sotto a preside ma del pref Rechoux di Bordonux Tribl: Kadon diagnost; « Semelologia raciologia delle affizical (strearticolori dette remonifiche (artritt e artrost la: Kadonenpia: « La utoranna ad alta tecnosa», Kirticompia: « Lekitroterapia nelle metrit.»

IL TERZO CONGRESSO INTERNAZIONALE DI CHIRLINGIA ORTOPEDICA

(Koma-Dulugna, 21-25 pethunkee 2836-KIV)

il Comitato del a Società internazionale di Chirurgia ortopesien, ricoltasi recenti mente a Braxelies, las concretato il pro-

grandin del suo terzo Congresso internignomble che si terri a Roma e Borogia cu 21 și 25 settembre p. v 8 au staft nassi all'ir lim del giorno i seguei fi femi

[· I (beturb) interm del ginosch o. Re-Interi Karl Bragard (Germann), Valls (Argentina). Mathien (Francia), Plati Gran Bretagua), Kalina (Polenia), 11 - Le artropatio nelle succession, del

la paralisi infantile Relatori; Spitzy (Austria), San Ricard (Spagna), Rocher (Francea), Palugi (Balla) Per ogui informazione rivolgeral a. Se gretariato della Società, 34, rue Montoyer

a Bruxelles.

XVII CONGRESSO INTERNAZIONALE III. WANTED THIS A

(Moses, agosto 1951)

II XVII Congresso Internations le di tor logiu si terra a Mosem al pinai di agesta 1637. Il Comiliate d'organizzazione propone i seguenti temi per la XVII Ses some, I) Problemi del petrolio e como celle riserve mondulli. 2) Geologia dei bu elni carbontfert; 3) Il precumbrimo e ma t rini, titti nelle regioni del cuo extranta 4) Sistema permiano e sua posizione stra turguica; 5) Relazioni del fenomeni tet tenet augustic, a mealing-airi; 5) Pro-deni tettoret a good alat dell'Asia 7) Giacimenti di cionenti rari: 8) Metodi geofisici nella geologia: 9) Storia delle

grofisici helat geologia! 9) Storia delle St.emze geologiche Il Combuto di organizzazione è intia via disposta nd accogliere comunicazioni an altri tent. Liague officiali del Con-gresso Il russo, li francest di Pluziose Pri-tua, dariate e dono il Congresso seranno organizzate delle escursioni e la loro data è sicta opportunamente scelta in modo che le condizioni del clima della Sisrila e dec-l'Estremo. Oriente non costituiscano iscri Estremo Orle de non costituiscano per a ro un impedamento.

Per ulteriori informazioni dirigerat al Com tato di Organizzazione del XVII Concom exto di tregnuizzazione del XVII Congresso Internazionali di Geologia Mescal 4 openi Kott n Deli ski 17 - Indirizzo te-terra (co. Mascal - Giavgeobydrogeo feste 1 rgkountet

GIORNATE MEDICHE DI PARIGI (Parigi, 26 glugno 1937)

In 3º Rossia ne delle a G craate mediche di Parigi a avră aceso dal 26 al 30 giuguo 1937, in occasione della Mostra internazionale; come le due assioni precedenti (1926 e 1928) accoglieră medici civil, e mi litari (di tutte le forza armate), veterimri, farmacisti, blokogi, fisici e ebimici, cost fruncesi come stranieri; sarunno presiedute dal prof. P Carnot, ne è segrotaric generale îl dott Godievski, a Revue Mêdilade Françise », rue de Lile, 44 - Paris

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

1. Calendario è redatto su informazioni dirette su indirette perventte al Consiglio anche attraverso la stampa periodora. Si fa osservare però che la Reducione non è sempre in condi tioni di poter necertare l'esattezza delle informazioni percenute

Le elfre arabiche precodenti la indicustone, segnano la data d'inaio dei Congressi. m. p. Bon precisata

MAGGIO

- 1 Marocon: Comercise Portofratificality ra e fiera-esposizione ortofratticola - Cu amblanca
- 1 Ceroslavacebia Prima Congresso per Organizzaza na senstifica de auvoro -Praga
- 2 Internationles Mostea Internation onle eamona - 8 Resea
- 4 Francia : Sectionary of scino beringelogica - Parigi
- B Internaziona a Piera internazionale - Rudanest
- 9 Internazorale VI Mestra Internezionale Arti December de Philippe
- 9 Budit Print Convegue Variable with Società Religio d'un reprose a cri ta sile - Romn
- 11 Francis 4V Congress bing of a francis di Ofenia Lyn Parin
- If h principals Association for a series or parts of the first principal of the life for the research of the life for the series of the s central training Paris
- 18 Internazionale VI Concresso inter maxim a e di Fisioterapia - Londea.

- Germania Richt ne della Società Enformologica - Francoforte and Meno
- 15 Italia: 111 Corgressa Medica-chirur-
- gl o equitrese . Catanzaen
- 15 Ph. a. Fi va del Li toriale Rotopun. 16 - Germania; Espasizione film-foto -Dusseldorf
- 16 Internazionale: Fiera industriale luternaziona e - Parigi
- 16 Internazionale: 1X Esposizione internazionale di olli minerali - Tulsa
- His translovuechin; Società tedesca di Med ina itorne e di Necresegia della Re prodifea Cression, e a a Progra
- 16 Ir renewed also VI Mostra interna
- 18 Franca V Congresso francese di
- Graciologia Param 21 Germann Riunione della Società Brusen di Fisico-chi a ca Domeldarf
- 24 Italia; III Mostra nazionale di Ott pr France
- 26 Hermonya : Assemblen dell'Associa zione (cgl) Ingegneri e commen orrai de centera ne della Sevola Superiore Teculs Darmstud!



- 26 Internazionale: XV Rimione della società di Neurologia Parigi.
- 28 Internazionale ; 31 Congresso internazionale di medici cuttolici. Vicanat.
- 29 Francia: IX Congresso dei pediatri di liugna francese - Rordedux
- 29 Internazionale, IX Congresso della Società d'ota-neuro-oftalmologia - Lione
- 30 Italia: Convegno Regionale Idgare Antit ibercolare - La Specia.
- 30 Internazionale ' XVI Flora i ampionaria Internazionale - Lubiana,

GIUGNO

- Italia : Settina Rimaione di Oren a mento sui probieni agricoli delle Colonie Italiane Frence
- 2 Germania · X Rianione della Società tedesca di Medicina tronicale - Ambarya
- 3 Italia XXIV Congresso Nazionale Associazione Medica Italiana di Idro-ti matologia e terapia fisica - Romo
- 3 Italia: Convegno di Matematica Api ficate - Roma
- 7 Internas onale XII Congressa h ternasionale di Actilione, Saldavara Antgona ed Industrie Affini - Londra
- 8 Spagna II Congresso nuzionale spa gnolo di Dermatelogia e Sifilografia - (l n. n.).
- B Stati Thiti: Congresso della Società Americana per lo studio del gozzo - Chicago.
- 9 Italia I Mostra del carlorante no Abunda (presso la Facra d. Padeva) - Pa dora
- 11 Italia: II Rhm one dell'Associazione Ottica Italiana - Fircusc
- 12 Austria, Il Riunione degli Oto-riusluringologi nustriari - tiraz
- 14 Internazionale, ili Congresso in ternazionale dei medici nutomobilisti - Purigi.
- 16 Internazionale; VII Congresso internazionale del freddo Aja.
- 16 Stati Uniti, Congresso della American Association for the Advancement of Edence Rockester (New York)
- Biati Ontil. Congresso della American Association for the Advancement of Science. Ithuca.
- 20 Beigio * XV Sessione delle Giornate mediche beighe - Bruxelles.
- 21 Internazionale XII Congresso Internazionale per l'unità della Serenza Conenaphes
- *2 Internazionale, Congresso di Ingegueria chimica della Conferenza mandiale dell'Erergia - Londra
- 24 Internazionale: 3º t onferenza 1º ternazionale dei Professori l'niversata: Heidelberg
- 23 Francia: Congresso di Medei igenett - Grenolde

- 26 Germuda R mount della Sorietà per la stadio de, metalli - Hamburg
- n. p. Halla; I Congresso del Sustacato Nazionale Fusc sta C unitel - Treate
- n. p. Internazionale : Il Congresso înternazionale su le bracellost amane ed autumit : Perngia
- p. Internazionale; XVI Riusione neurologica internazionale annuale - Pαriu[†]
- a. p. Francia VI Congresso di riscaldamento e ventilazione di case per abitazioni - Parigi.
- u. р. U.R.S S. · VI Congresso pan-neral no des chirurgi - Одеми.
- n. p. Internazionale: X Assembles internazionale dei historitori - I gracoia.
- n. p. · Internazionale; Congresso internazionale dei isvori di igiene pubblica -Gineera.
- n, p. Internazionale; Congresso internazionale del produttori e distributori di energia elettrica $A_J a$
- p. Internazionale; Congresso Associazione internazionale protezione proprieda industriale Bectuo.
- n. p. Internazionale: Conferenza internazionale degli ingegneri e degli prebitetti - Lecuna

LUGLIO

- Germanle: Itlanicus della Sociotà
 Oft Amologica tedesca Heidelberg
- Inga lterra : Congresso ingless d'igine - soutaport
- 13 Internazionale: Congresso internazionale di Matematica Oslo
- 15 Internacionale II Congresso alter parionale sur o studio delle mulicazioni soluti, terrascri e cosmiche i La Manca (de cant) Francia
- 16 Francia: LX Congresso dell'Assocazione francese per il progresso delle sele une - Haramba
- 16 Internazionale, Rumbine deba Fi i emzione internazione delle Società di engenaca Scherening $4\,\mu$
- 22 Germanh Società tedesca di Peili tria - Warzburg
- 25 Internazionale: 11 Congresso internazionne di Microbi-leia Londra
- 27 Internazionale: II Congresso internazionale d'Igiene mentule Paren
- 27 Internazionale: Congresso interna nale della mentina tedo sport Berlam.
- 27 Internazionale II Congresso dal riauxionale di un regoligacio Lee fra
- 31 Internazionale: VI Congresso mondiale di Avico, tura - Herlino.
- m p. Internazione III Congresso in trozione o er l'Senta all perto - Butefed (Hannover).
- n. p. Internaziona e Assise in ernazio (n.) di Te assoteri pia - San Schastina (Snagna)

Bibliokera nazionali ecirali ili Roma

OTEGOA

- 2 Internazionale IX (longresso denta rio internazionale Vicena
- 5 16 log Radune medleo-sportivo Rt fugio c'(urle Benerdi . - Monte Mancra (prov. Brescia
- Internaziona e 1V Espostatore la termizionale d'arte cinematogrades -MEZ-AL
- 16 Internazionale: Vil Congresso de la Società Internazionale di logopedia e fo-rolatria, l'openhagen i olatetu.
- 17 Internazionale, Congresso interna-zionale di Oto-rino-laringo.ogia Berlino
- 30 Internazionale; Fiera internazionale autunnale de le Industrie Lipna
- n. p. Internazionale 11 Congresso internazionale delle Scienze pre-e-proto-storiche - Oato.
- n. p. Internazionale: XIV Congressi I dernaziona e della Storia dell'Arte Bille Zurigo, Berna, Lasuma

Estate: n. p. - Internazionale VII Assemblea generale della International Federation University Women - Cracesia.

SETTEMBRE

- 1 Internazionale: Congresso interna grande de.l., Ince - 18 feshad to
- 3 Internazionale, V ticagresso inter-nazionale per la lotta contro il reuna lismo Lund (Sucria).
- Internazionale: IV Congresso di Ana tomia - Milano.
- 6 la criazio isle XI 25 ra Caradona rla Internazionale Salamos a
- 7 Internazionale, XIV l'ongressi del Medici di lingua francese dell'America del Viril . Bontrent (Canada).
- Internazionale: III Conferenza Mondiale Energia - Washington
- Internazionale: X Conferenga dell'Unione internazionale contro la tubercolest - Liebona
- 9 Internazionale Congresso di Urelo in largana e in
- Internazionale (Congresso In erial 10 zionale de, Carbonia Carboran e - Buda
- 10 Informationa e 11 Congresso sales naz onale di Salvienti uni Rudupest
- 17 Internacionale: XVIII Rititione d I la Società francese d'Ortopedia - Torina
- 17 Internagi under VI Assention generale dell'In one Geordell a le Gerlls es intermediante Labourburgh
- 20 Internatzionata: 11 Loi gressa unz orale contro li Canoro - lo screller
- 21 Internazionale: 111 Congresso d'18 21 - Internet counter 101 Congresso d 14 Second internetzonele di ederreta erte e-len Roma Rosogna 24 - Italia: XII Congresso I al aga di Red elogia mechen - Lenerta
- 25 Intornazionale XX II Spesione lel Estituto Internazionne di Sta st. a

- Internazionale: XV Congresso Interanzionale di idrologia, climatologia e geologia mediche - Belgrado,
- 25 Germania, Riunique della Società tedesca di Medi ma tropicale - Hamburg.
- 26 Italia II Congresso nuclei ita iani di radiob donia Modena
- 26 Reigio Congresso anzionale beiga di Neurologia e Psichiatria Lovanio -Brazistes.
- 29 Internazionale · IV Congresso della Stampa Medica Latina - Venczio
- n. p. Internazionale II Congresso delumissione internazionale Grandi di-Washington, 2.10
- n. p. Internazionale: V Conferenza internuzionale di Idrologia degli Stati Baltlet Heisingfors
- p. Internationale VI Conferensa dell'Associazione internazionale di Pedia-tria presentiva - Bologna,
- n. p. Internazionate, Congresso inter-nazionale di Parcologia Modrid
- n. p. Internazionale; I Congresso in-ternazionale sulla terapia febbrite Neso
- n. p. Italia XXVII Congresso italiano di Ortopedia - Rome
- n. p. Internazionale; I Congresso del l Unione terapeutica internazionale - Serno.
- n. p. Italia III Congresso nazionale di studi coloniali Firence

1

n. p. Mostra della radio - Milano,

OTTOBRE

- 1 Italia: XV Congresso Soc. Italiana prologia - Tricate
- 5 Francia XLV Congresso francese dl Chirurgia - Parigi
- 5 Francia: IX Congresso francese di Stomatologia Paripi.
- 6 Francia; Congresso francese di prologia - Parigi
- 8 Francia Congresso francese d'Ortobellia Parigi
- 11 Italia: XXXIII Congresso Società Italiano Ostetricia e Ginecologia - Milano.
- 12 Internazionale, III Congresso internazionale silla muincis Madrid
- 12 Internaziona e Corgresso interna-sionale di alta cultura latiua Rusnon
- 12 Francia: XXIV Congresso francese di Med cina * Parim
- 14 Francia Assem co generale annua de l'Uni me terapeutica - Parigi,
- 17 Franci : HI Congresso del Mediet cictivora i ologi di lingua francese Pa-
- 19 Francia: XXII Congresso d'Iglene -
- linti : Congresso italiano dell'ud-DEL HACHE - Roma.



🎁 Intermiglemale: Balene Internaziona

le d'Hautonicole - Malano. 28 - Italia 28 Empione della Società Italiana per Il Progresso delle Scienze -

n. a. - Italia XXX Riumone della Società Italiana di Dermstologia e Siflografia - (2, m. p.).

z. g. - Italia . XIII Congresso Italiano di medicina interna - Romo

m. p. - Italia, XLIII Congresso italiano di Chirurgia - Rome

a. p. - Italia XV Congresso italiano di Prologia - Rome

m. p. - Internazionale: Congresso di Chi-

rurgia riparatrice - Parigi n. p. - Francia: XV Congresso dei Medlei chirurgi degli ospedali - Parigi,

p. p. · Francia; Associazione dei membri del corpo lusegnante dalle Facoltà di Medicina - Parigi.

KULKKHUMI

Francia XIII" Gloroate dentarie -

DICEMBRE

25 - Stati Uniti d'America: Congresso de la American Association for the Advancement of Sciences . Il ashington

a. p. - Internazionale: Congresso internazionale per lo studio della stratosfera -Leningrado.

n. p. - Internazionale: XII Conferenza della Unione Internazionale di Chimica -Lugerna.

n. p. · Internazionale Y Riunione del Comitato consultivo internazionale telegrafico - Vareguia

n. p. - Internazionale : IV Conferenza in-ternazionale per la lotta contro le cavallette

n. p. - Internazionale; Congresso inter-nazionale della U. R. S. I - Roma

n. p. - Internazionale: II Congresso inferunzionale sulle melattie tropicali - Amsicrdam.

n, p. - Italia: X Congresso Italiano di Iglene - Palermo.

n. p. Stati Uniti; XCII Congresso del-l'American Chemical Society - Pillabourg (Pa)

n. p. - Internasicuale: VIII Corso internazionale di alta cultura medica - Afene.

n. p. - Italia - Riunione della Società itallana di ematologia - Sican

n, p. - Francin: IX Congresso degli edu-catori del bambini tardivi - Strasburgo

n. p. - Internazionale Assemblea gene-rale della Commissione internazionale di Agricoltura - Oslo

n. n. - Internazionale: Congresso Mediemondiale della Fondazione Rockefeller -Jeraeu.

1037

Pasqua: n. p. - Francia; Congresso francese di Medicina - Marsiglio.

Primavera: n. p. - Starl Uniti CXIII Congresso dell'American Chemical Society Chapel Hill

Aprile: (Prima decade) - Internaziona-IV Congresso internazionale di Ped a tria - Roma

Maggio: n. p. - Internationale: 1X Congresso di Medicina e Formacia militari -Bucarcat

26 - Internazionale, III Sessione delle Giornate mediche di Parigi » - Poregi

Giugno: n. p. - Internazionale: II Congresso mondiale del petrolio Perigi

Glugno: E. p. - Stati Uniti Congresso della American Association for the Advancement of Sevence Denour (Colorado)

Luglio 12 - Internazionale: V Congres-Internazionale Tecnico e Chimico delle Industrie Agricole - Schroeningen (Aja)

Luglio: R. p. - Internazionale: Giornate Internazionali d'aviazione sanitaria civile e militare - Parigi.

Luglio: B. p. - Internationale: Giornate

internazionali della sanità pubblica . Patriggi.

Agesto Internationale: XVII Congresso internazionale di geologia - Mosco.

Estate - Internazionale: V Congresso internazionale di Radiologia - Chicago.

Settembre: 13 - Internazionale: 11 Congresso di Castroenterologia - Parigi

Settembre: 16 - Internazionale: Congresso internazionala per lo studio dell'insuf-ficienza eputica - Viche.

Ottobre: 9 - Intermetionale I Congresso del a Federagi me internazionale infina delle Società di engenica - Parigi

Ottobre, n. p. - Internationale . Associacazione internazionale di pediatria preventiva - Losoano.

Ottobre: n. s. - Spagna: VI Congresso di dermatologia e sittlografia di lingua francese - Barcellona,

Ottobre: a. p. - Francia; X Congresso dell'Associazione del ginecologi ed ostetrica di lingua francese Parigi,

Dicembre: 27 - Stati Uniti: Congresso della American Association for the Advancement of Releace - Indianopolia (Indiana).

n. p. - Internazionale: Congresso fonico, telegrafico e radio - Cairo

m. m. - Internaziona e: X1 Congresso Internazionale deg l'Attuarl - Parini

m. m. . Internazionale: H Congresse Intermalora e d'Igiene mertale - Parigi

n. p. - Internazionale: Esposizione internazionale di Arte tecnica - Parigi.

n. n. - Italia: KVI Congresso Italiano di Pediatria - Genora

n. p. - Internazionale : Congresso dell'Associazione internazionale delle medichesse -Edimburgo.



- n. p. Russia : Esposizione agricola Mosca.
- Conference lateramerleans per Fe I mastone - Hessieo.
- n. p. Internaziona.e. Congresso Inter-nazionale di sor ol gia Parigi
- n. p. Internazionale: V Congresso dei direttori de le vasche navali per la prova delle carene Berlino.
- n. p. Internazionale: Congresso Inter-n ziotule d'Agricoltora La Haye.
- n. p. Internazionale IV Congresso panamericano della tubercolosi - Cuill
- n. p. Internazionale XVII Congresso Internazionale d'Agricoltura - Aja

Estate: p. p. - Canada: Congresso della American Association for the Advancement English Canada a New En tel No encon-

Dicembre: 26 - Statt Unit! Congresso della American Associati a for the Advancement of Science - Rachmond (Varyima).

- n. p. Internazionale: Congresso della Unione Internazionale di Chimica pura ed upplicata - Roma
- n, p. internazionale: II Congresso in-ternazionale di Studi Etuologici e Antropologici - Copenaghen.
- n. p. Internazionale; Congresso Internazionale di Geograda - Amsterdom.
- m. p. Internaziona e' Congresso internazionale di Fotogrammetria - Roma
- Internazionale: V. Congresso intermazionale di meces nica applicata - f'ata herdge (Mass).
- n. p. to imaginale H Cogresso del-la So jetà laternazionale di Chirurgia) thanks

- n. p. internazionale i II Congresso in-ternazionale del Medici amici del vino -
- n. p. Internationale ' Congresso inter musionale di Huminasione

1939;

Estate: n. p. - Stati I ndl., Congresso della American Association for the Advan-cemente of Science - Milionakes (Wiscon-

Dicembre: 26 - S. U. A.: Congresso della American Association for the Advancement of Science - Columbus (Okto).

11. D. - Francia; XI Congresso dell'Associazione del ginecologi e ostetrici di lingui francese - Losanno

- n. p. Francia · 1X Congresso francese della tubercolosi Lilia
- u. u. Internazionale; XI Congresso in ternazionale di dermatologia e slillografia -Statt Uniti (L n. p.).

1940:

Estate: n. p. - Stati Uniti: Congresso delin American Association for the Advan-ment of Science - (l. n. p. della Costa del

n. p. - Internazionale : Congresso inter-pazionale della Scienza e del Spolo Germania

Inverno: n. p. - Stati Uniti: Congresso della American Association for the Advan-cement of Science - New York City.

a. p. - Informationale Congresso Inter-torzionale degl. Americanisti - Stati i atti

1942.

- Intermizionale, Congresso Interanglemate degli Americanisti - Chib.



LIBRI E PUBBLICAZIONI

"La Ricercia Scientifica" dà qui ricevata dei libri che le pervengono direttiminata e non prende impegno di recensioni. Quando partà opportuno tali libri saranno segnalati nella rubrica di notizie varie dove abitanimente si informano i lettori de le novità che interessano la vita adentifica; quelle pubblicazioni italiana che pervengiana al Consiglio Nazionale delle Ricerche per diritto di siampa trovano la loro auturate segnalazione nel rispettivi fascicoli de la "Bibliografia Italiana".

CHEVALLEY CLAUBE L'artikmetique dans les aignières de grateures. En l'Hermann, e. C., Paris, 1936, 16 ½ × 25 pag. 33. L. 10. [Actualités actoratif pas et industrielles Ch.3] Exposés Mathematiques imbliés à la nouvere de Jacques Herbrand,

FAVARD I The Thisteness de la Roge acpour les polynomes. Ed. Hermony et le Parts, 1996, 1632 x 25, page at L. 15. [Action ressert de mos el Investri les GOZ lexpesses sur la historie des Ponet ona publiés sons la virection de Paul Montell,

Mt Kuerri A. C. Linde stat siture de la feccadide nationame de Ed. Hetranur e C.e. Pari, 1885, 16 ½ × 25. pag 78. L. 16. [Actualités scientifiques et industrielles (285) statistique et appurations exposés publiés sons la direction de Michel Hubert.

Guntal X. La Cien? Les involutions exclitues apportenant à que surfaces aim belnue. Ed. Hermann e. C. e. Paris, 1385, 16 hg s 25 mag. 43. L. 12 [Assumités set of t pass et industrielles (270), Exposes le gensetrie publies sons la direction de M. E. Cartar I.

Mannellomer B. Serva la nadica. El Her non el Cle Parl 1 to 1 (> 25 par 40. L. 12. [Activatés scientif (a s. 0) Industricles (305) Expasés sur la taé codes fonctions publiés sols la direction de Paul Montel

Dalla Torne Greator H Incompute di que le Scott à Arri nua Arri de a Sturrer Heat XVI 17 × 12 pag 15 ou 12g. L. S. IPrible Countair Nazionale per il latte e i stui derivati.

GREACH DING, Evello Markan, Vicci Groven, Ann untrince di nudent orchetele. Un one dipozrafica editrice Torriess, 1926-NIV, I vol leg 10 x 26, pag. 604 vol se curto geografiche a colori dudici trock in enterconda e 1107 fag. e cartine nel testo. [Volume IV della Cultura geografia entercon (Listen)

Bischer (statue Elettenteen en Amerika Quer mang eke tulli diorechtere comme re e che fulli pomony lutendere. They s. Milano, 1936-XIV, vol. 1, 18 × 25, pag 64 con oltre 300 fft, nel testo e sa b.vole lve' I: La corrente elettrica - Magneti smo ed elettromagnetismo - Generazione - Trasporto e distribucione dell'energia elettrica | Prima edis ital sulla Settina Originale di a Ejectron e, L. 8

Bescher Gi stavo: Elettrofrency flynenia - Quel yn a che tutte durre bberg connecest e che fatti posasso intendre: Hochl Mi - 10, 1938-XIV, vol. 11, 18 × 26 pag. 19; con 30e dl. ce test e sa as à l. s. Vol. II Effetti della correct detrica - Applicazioni varie dell'elettricata).

Fig. 87 d.) Gave the Manuali de Pedenteia Ed.
Marrya Metera S. A. Tornes, fackly v.B. 11, 18 by 2.26 by pag. 822 dig dig to e. fop. (2 vol.). In 125, fych. II continue, Malattle del su gine e degl. org. 13 en atomorate. Manualite del siste in a nervosa contrate. R. Sim unit. Malattle del midallo edinale, del 1973 periferiel e dei miscrili, a. De Tent. Malattle neuropsichle in G. De Tent. Marattle ferminalistic M. Gerbasi, S. Cannari, D. Caffaren G. Macciotta - Tuberchoof, G. Fronta in S. ding rouge ide. S. Cannat. Malattle del nisse, dell'overkin e doll. I. r.i. e. A. Malati - Malattle e din not. Malattle e din

Deveto I t. i. Mediema del lagres. Mi a no. 21 · An corr cordan. S. A. 19 · A114 I vel. 17 × 21, pep. 417. L. 30 (Conference Lexical Scritti pubbl. digit unitdese clinica del tavoro del XXV unità del la riaren - 20 marza 1930-21 marzo 1935.

Caste Lette France, Montile delle articolurioni Sac Edli Libriu Milinio 19-36 NIV, vol. 1 47 × 25, geog. 146, figure 19, L. 15

Chapit Assitmon Carso di Scienza delli Codentioni Parte quarte Stabili i le sistemi questatel - Segiore II Struttura verticali et orizzontali. Ed. Crenonas, Rema 120 XIV I vo. 18 x 25 par 175 con de 48. L. 28

CHIMICELL O. C. T. ISCNAT. Conda after reression de himica timula per de mencio per la El S. A. La ora ori Chimica chilizzati, Milmo. (7 > -) (1 > -) lparte II., contione, (1 > 0 o cast or 1 en respinarration, on like, he field) ATTENTE CESSERAFICO I VIVERSALE, Sperling of Kupfer, Soc. Am. Italiana, Milano, 27 ½ × 39, pag. 651, 100 tav., 200 carta e cartane di gaogta fia faira e politica ed cultura l'occupita del noma di 125.

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL RE-030 p ITALIA, 1989-VIII) Ed. ISTI IIO PO Ingrafico dello Stato, Roma, 1936-XIV, Facelcoli 31 X 48, pag ne varie, prezzi va ri. [Face, spec, provincia d'Asti, face, 79 prov di Cosenza face 78 prov di Cutan, zaro, face 59 prov. di Riell, face, 58 prov. di Frashche; face 13 prov di Cono, face 10 prov. di Savona face, 1 prov. di Alessandria]

D Armoo Adariso Riverche aut reglare det naturali met Maditernanen, Stabiliment, Thogra ibo a Alerman a Rema 1938, un i NIV 20 % X 30 %, pag 172 eta lavela 8, fig 11. L. 50. I Consiguto Nazionale del e Ricerche - Comitato per la Geografia - Comitato per la Geografia - Comitato per l'Elegencia Ricerche sulla variaz e il delle spangie italiane - Istituto di legrafia generale della R. Uni versità di Pisuf

Learne Armont La regione surgentiferat del Fluore Place T pografia Editrico I Gardini, Pisa, 1936 XIV, 17 × 24 pag 51 dg. 2 L. 5. [Consiglio Nazionale de la literrelie - Comitato Nagionale per la Congrafia)

Toniolo Antonio R. e Git atti fuo Lo spapotamenta mendana nelle Mai kombarde - Nate introduttive e riasatatei Tipografia Farili, Roma, 1639 NIV 18 % × 28 %, pag. 52 con due towne i Jobell Estratt i da a Stadi e Micografia fell Istituto Nazionale di Frononia Agraria a, a. 18. Lo spaodamento Mentalo in thi is II a Le Alpi Lombarde a publicato a cura dell'istituti Nazacano di Economia Agraria e del Comitato Nazionale per la feografia del Consiglio Nazionale dei e Ricerchel

De Conno E. Tarritano I. e Longo I. H terrequi gracipatio ulla Stazione Specialitatare per le punte afficiati annova al R Orto Bolanico di Napol. Stamperia 1236-XI), 17 X 24, pag. 110 con talelle [Estru, o dal «Bolictino dell'Orto Bota nico» della R. Università di Napoli, Tomo 13, Nota I, Analisi sommaria di al cual naprezimenti della zona)

BELTRAMUNI DE CASATI M., Le puet de Flume Ed Frimin, Didot e C., Paris, 1986, 16 h × 26, pag. 24 con tabella. 188 ratto dal numero LXV, n. 1, gennalo 1936, de la Rivista e La Géographie Terre. Alr. Mer v1.

Empty from A. S. Nauve wie della sejenza Howell, Miliuro, 1930-XIV, vol. 13-X-19, ang 37 con lav. S. facri testo, L. 1-50, Prima, v. rs. one. 1 - Hana, da l'inglese, a cuen di A. M. De l'Oro]

Spend of Century Guida elementary albanasis chapter qualitative. Felice Le Met 11 pt. Prense, 1996-XIV, I vol. 14 x 21 lg. I. in

Signal Natale, L'Italia e le sue Colome, Luto Tip. G. Cotombunt e C., Alessandriu, 1936 XIV - 17 × 24, pag. 67, L. 4.

istiti to Nazionale si Economia Acasa a Stadi si Monografie - Lo Spopolaminio Montano in Holos, N. 16, 11, 12, 11p, Lombardo et Tip. Fastil, Roma, 11, 35 XIV 19 X 26 % pag. 452, con 12 carte e un togniumi e 72 filostr Hodogine geografica-a com decagrana a cura del fen i stroper la ficegrafia del Consiglio Nazionale della Rierran e osti istro o Nazionale di Economia Agraria).

Cossu Anderson Asia Asteriore, Ed. Anthord, Milano, 1986-XIV, I valleg 10 × 27 dag 346 con 190 fig. Let testo e ou firocurte geografiche faori testo. [Column Terra e Nazioni, Geografia Universitæ]

Exercicebula Universale Limetrata Folance Unital Greeks Proposica Addard Miano, leg. 17 × 25, pag. 535 con 66, 82 in meo, 3 a coord, corte geografide A mobi generale e quattro carte. Addard les e provincie d'Italia; due carte, L. 100.

Threttore resp.: flott. Eq. 18. ERE

Guere capos Git no Provenzal

R MV - 3. 7-1936 - TIPOCRAFIA DELLE TEMES, VIA PIETRO STERRINI 2-G

 $\rho a_0 \theta - \eta b$

311

a 4 ga sila b 4 f

Mr.

| Γ_{kα}.

N Inter

HT.

۱۰<u>.</u> آر

14

0.00

IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'intendimento di offrire ai tecnici cd agli atudical italiani la possibilità di ottenere quelle informazioni e notinie di carattere scientifico e tecnico che a loro interessano, ha costituito un «Centro Nazionale di Notinie Tecniche» al quale gli interessati possono rivolgera; per avere informazioni su determinati argomenti, specificati nel 16 gruppi seguenti;

- 1, Materie prime Loro estrazione Produzione Stocks esistenti Pressi.
- 2. Sostituti delle materie prime.
- 3. Processi industriali e loro perfezionamento.
- 4. Problemi dei meteri.
- 3. Problemi delle costrumuni (civili, idrauliche, navali, aeronautiche),
- 6. Problemi delle applicazioni elettriche.
- 7. Problemi del trasporti.
- S. Problemi delle comunicazioni,
- 9. Applicacioni tecniche per la guerra.
- 10. Problemi della chimica,
- 11. Problemi per la biologia.
- 12. Problemi della medicina.
- 13. Problemi dell'igiene e dell'urbanistica.
- 14. Problemi dell'agricoltura.
- 15. Sviinppo della cultura acientifica-tecnica Insegnamento istituti di ricerca.

Alle richieste di informazioni sugli argomenti compresi nei 15 gruppi suindicati, sarà dato corso verso rimborso delle sole spese incontrate, esclusa ogni idea di lucro.

Potrumo emere fornite anche ripxodusioni fotografiche di articoli, brevetti ecc. e, in caso di particolare richiesta, anche traduzioni in lingua italiana dei documenti redatti in lingua estera.

Il Centro può anche fornire automaticamente a con continuità informazioni su quanto si pubblica o si viene a conoscere giornalmente su un determinato argomento ed a tal uopo ha preparato un primo cienco di 1446 voci, disposte in ordine alfabetico per facilitare la ricerca, sulle quali possono essere fornite notinia continuative in abbonamento.

Le informazioni relative vengono inviste settimanalmente in achede stampate o fotografate, nella loro lingua originale (italiano, francese, inglese, tedesco) oppure tradotte. In base al numero delle voci sulle quali l'abbonato desidera essere informato, verra atabilito il canone di abbonamento corrispondente ai sempilee rimborso delle apese

Tutte le richieste di Informazioni vanno indirizzate al· Consiglio Nazionale delle Eicerche - Centro Notisie Tecniche - Corso V Euganete, n. 251 · Roms



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Intituti e Laberatori Scientifici Italiani Giovanui Magrini, Segrelario Generale Seconda Edizione interamente rifatta 3 volunti Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche. 1931 e 1932. Paga 378 + 358 + 496 Presso: Lire 130.
- Z. Enti Culturali Italiani Note illustrative a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio 2 volumi Bologna, N. Zanichelli, 1929. Pagg. 549 + 506. Prezzo L. 46 ogni volume
- 3. Periodici Italiani aciontifici, tecnici e di cultura generale Note illustrative ed elenchi a cora di Giovanni Magrini. Segretario Generale del Consiglio Quarta Edizione interamente rifatta Roma, pressa il Consiglio Nazionare delle Ricerche, 1934. Pagg. VIII + 480 Presso I. 50.
- Pariodici Stranieri che si trovano nelle Biblioteche degli Istituti scientifici italiani
 A cura del prof. Giovanni Magrini, Segretario Generale dei Consiglio Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1830. Pagg. 8 + 556 - Presso; L. 50.
- 5. Prelationi di argomento scientifico icite nelle Università e negli Intituti Superlori di Italia per la inaugurazione dell'unuo accast co du. 1860 al 1930. Elenco completo a cura della Segreteria Gererale del Consiglio. Borna. presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1932. Pagg. VIII + 150 Prezzo: L. 15.
- O. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche Organizzazione Leggi s Decreti contitutivi
 Composizione del Consiglio Direttorio, Serioni, Comitari e Commissioni 2 fascicoli; L. 20.

1

- Per la priorità di Antonio Meucei nell'invenzione dei telefono Ing. Luigi Respughi
 Roma, a cura del Consiglio Naz. delle Ricerche 1930-VIII, Pagg 60 Essarito,
- Bibliografia Scientifico-lecnica Italiana 1928 Sotto gli auspici dei Consiglio Naz delle Ricerche - Edit N. Zanichelli, Bologna - 12 volumi - Collez. completa: La 280.
- Bibliografia Italiana 1929 Sotto gli auspici dei Consiglio Nazionale delle Ricerche Edit, N. Zantchelli, Bologna 8 volumi Coliezione completa; L. 400.
- Bibliografia Italiana 1930 A cura del Consiglio Nusionale delle Ricerche, Roma -4 volumi - Collesione completa: L. 200.
- Bibliografia Raliana 1931 A cura del Consiglio Nazionala della Ricerche, Roma -4 volumi - Collesione completa: L. 190.
- 12 Hibilegrafia Ifaliana 1938 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi Collexione completa: L. 200.
- Bibliografia Italiana 1933 A cura del Consiglio Nazionale de le Ricerche 5 volumi - Collezione completa: L. 300.
- Hibliagrafia Italiana 1984 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricorche 6 volumi - Collesione completa: L. 300.
- Hibliografia Italiana 1936 A cura del Consiglio Nazionale delle Riverche 5 volumi - Collexione complete : L. 200.
- 1d Bibliografia Ifaliana 1936 A cura del Corsiglio Nazionale dede Riscrete 5 volund la corso di pubblicazione la fascicoli.
- 17. La rierra scientifica ed il peogresso tecnico nell'economia nazionale Rivista quindicinale diretta dal Segretario Geografo del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Dott. Lon Fraschimenta si pubblica in Roma dal 1930 Reduzione, Corso Viltorio Ramanuele, 266 Amministrazione. Corso Viltorio Emmuele, 251.

ABRONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIS .. L. 60— ENVIRO .. L. 75— UN PARTICOLO BEPARATO: 8 8 .. 9 5— 8 .. 9 10—



382 luf Per.

SERIE II ANNO VII Vol I - N II-12

QU'INDICTNALE

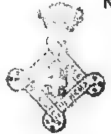
Pa. St-84

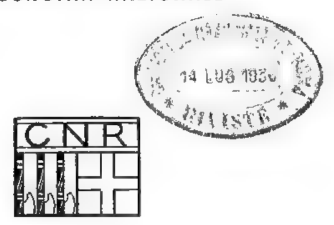
15-30 Giugno 1936-XIV

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO

NELL'ECONOMIA NAZIONALE





ROMA

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

REDARJONE CORN VITTORIO EMANUELE N 286 - AMMINISTRAZIONE CORSO VITTORIO BRANCELE N 381

ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE . , , L. 00 — ESTERO . . . L. 75 —
UN PASCICOLO SEPABATO: > . . . > 5 — * . . . > 10 —

C C Postale



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIELMO MARCONI, presidente.

Amedeo Giannini - Gian Alberto Blanc - Ugo Frascherelli - Nicola Parravano pace-presidenti

Loo Francherelli, segretario generale - Vincenzo Azzolini, amministratore

COMITATI NAZIONALI

1. Agricoltura, presidente Giacomo Acerbo; 2 Slologia, presidente Filippo Bottazzi; 3. Chimica, presidente Nicola Parravano; 4. Fisica, Matematica applicata ed Astronomia, presidente Ugo Bordoni; 5. Geodosia e Geoffsica, presidente Emanuella Solegi; 6. Geografia, presidente Amedeo Giannini; 7. Geologia, presidente Federico Milliosevica, 8. Ingegnoria, presidente Luigi Cozza; 9. Materio prima, presidente Gian Alberto Blanc; 10. Modicina, presidente Danta De Blasi; 11. Radiotelegrafia e Telecomunicazioni, presidente Gugi ielmo Marconi.

COMITATO TALASSOGRAPICO ITALIANO

presidente: Guglielmo Marcont - vice-presidente: prof. Gustayo Bruselly

Società Nazionale dell'Alluminio

Capitale versate: L. 25.000,000

Sede in MILANO: Via Principe Umberto, 18 - Stabilimente: MORI (Trenta)

Produzione annue:

Tonn. 7.000 di ALLUMINIO ORIGINALE

di prima fusione, in lingotti da fonderia, barre e placche per laminazione e per trafilazione

LEGHE DI ALLUMINIO PER FONDERIA BRONZI DI ALLUMINIO

Ossidazione anodica e colorazione dell'alluminio



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessita di un coordinamento a di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del paese, mi spinse a costituira un organo bene attregato; a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLINI.

SOMMARIO:

	PAG
La productone dei sieri, vaccini e prodotti medicinali - Intervis a con. S. E. d. prof. Davie. De Blass.	433
La chimica e l'autarchia economica della Naziona - Discusso (li S. E. ii pro- fessore Nicola Pagravavo al Primo Ridu io del Sindacato Nazionale Fasc sta dei Chimici - Trieste, 8 giugno 1930-XIV	435
Progressi nel campo dei lubrificanti per automobili - No a del srof G. Robert	444
Sopra l'assorbimento e la diffusione dei neutroni lenti - Relazione del profes- sore E. Amaloi e di S. E. il prof. Evanto l'assu.	454
Lettere alla Direzione: L'Ofidismo nell'Empero itabano d'Etropia (prof. Gri sempe Scontecci) - Estensione di un teorema di elasticità (Li ioi Somero) - Esperienza di fidiolissicità (Li ioi Somero) - La quantificazione dei mot nella meccanica elassica (Letterio Lubo cettia) - Effetto Roman e costituzione chimica (G. B. Borino - R. Manzent Assingi) - Iomezazione per urti di ioni e di atomi (Antonio Rostacni)	504
Attività del Consigho: Le sesute del Direttorio - Fer A ric Omi tol. K. L. A fot grammetrico del Territorio et pico. Borse e prena de i erati dal Carsigio Naziona e de le Ricercite. Il tazione del ruelo organico de pe son de dirigente del Consighi. Naziona e delle Ricerche - Commissorie perma ente per le acque minerali. Commissione per la stagio de prode in dell'alimentazione - Una miova dasi di profezioni della fauna a Monte Scalvato. Bologna Istituto italo-germanico di biologna marina di Rivigio La monografi de a Laguna Nienea.	513
Notizie varie	517
Notizie brevi. , ,	532
Leggi, decreti a disposizioni	534
Premi, Concorsi e Borse di studio	540
Conferenze, Congressi, Esposizioni, ecc	542
Libri e pubblicazioni	551
Indies: Anno VII - Serie II - Vol. 1º - Gennaio-Giugno 1936 XIV	553
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - ROMA	
RELAZIONE Corso Vittorio Emmuele, 205 - Anniossipaziona Corso Vittorio Emar ele 25	1
ABBONAMENTO ANNI O: ITALIA E COLONIE 1. 60 ESTERO L. 1	75 -

UN FASCICOLO SEPARATO:



CARLO ERBA

S. _____ A.

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO L. 50.000,000

MILANO

S T A B I L I M E N T I PER LA FABBRICAZIONE DI:

Prodotti chimico-tarmaceutici - Prodotti chimici per l'industria, per l'agricoltura, per enologia. Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE PER LA PREPARAZIONE DI:

Produtti chimici puri per analisi e per uso scientifico - Reattivi composti - Coloranti per microscopia - Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE PER LA FORNITURA DI

Apparecchi e strumenti per laboratori chimici e biologici - Vetrerie per laboratori.

Utonsili di accialo inonsidabile (sostegni, piate, spatole, capsule, crogioli, ecc.). Attressatura compieta per laboratori aclentifici attiuenti alla chimica generale ed industriale applicata. Costruzione d'apparecchi in metalio ed la vetro soffiato, su disegno.



CONTRUSTIZIONI CHE CL HANNO CONDOTTO ALLA LITTORIA (*)

La produzione dei sieri, vaccini e prodotti medicinali

Intervista con S. E. il prof. DANTE DE BLASI.
Pres diste del Comitato per la Medicina al Consiglio Nazionale delle Ricerche

Per informazioni precise e autorevoli sull'azione antisanzionista nel campo igienicosanitario e in modo particolare nel campo della produzione di meri e voccini che in parte notevole venivano dall'estero, ci siamo rivolti a S. E. il prof. Dante De Blass, Accademico d'Italia, Presidente del Consiglio Superiore di Sanità a del Countato per in medicina nel Consiglio Nazionale delle Ricerche, autore di numerose opere e memoria di igiene e microbiologia, in modo speciale di igiene sociale e industriale.

Dalla cortena di S. E. De Blass abbiama avuta in luogò di un articolo che avrebbe potuto sottrecre del tempo prezioso alle suo malteplici accupazioni, una brove intervista che possiamo rississmere nei termini seguanti

Nel campo della produzione di meri e vaccini — ha detto il prof. De Blasi — il nostro Paese, già da tempo si era emancipato dalla importuzione dall'estera.

L'istituto Sieroterapico Milanese, infatti, sotto la guida del senatore professore Beljanti, già da molti unui, seguendo un programma nazionale avevo iniziato lo studio prima
e la produzione in grande poi, di tatti quei prodotti che in questo campo posiono occarrere
alla medicina. Ampliati gradutamente i propri stabilimenti, attrezzati laboratori di indagine
e di controllo, si può bene affermare che la grande asienda milanese non ha aulla da
invidiare ad altre i paesi stranieri. Ivi as producono tatti i sieri profilattici e curatici,
tutti i vaccini profilattici, i vaccini curativi polivalenti, le tubercoline diagnosische e le
tubercoline preventive e curatice.

Oltre al Sieroterapico Milanese, enstano ancora in Italia altre Jabbriche di sieri e vaccial, fra i quali vanno ricordati ansitatto l'Istituto Sieroterapico Nazionale di Napoli, quello di Siena e altri minori.

Recentemente presso l'Istituto di Sanua Pubblica (Ministero Interna) è stata creata una sezione per la produzione di vaccini batterici. Si tratta di una produzione limitata ell'una per le truppe, specialmente quelle destinate all'A. O. Degna di particolare mensione il vaccino misso Camellani contro il tifa, il paratifo e il colera, usato largamente e con successo, appunto per proteggere le nostre truppe nell'A. O.

Tutte le singole partite di sieri e di vacciai prodotti, sia presso le assenda privata sia presso la monzionata Seziane dell'Istituto di Santtà Pubblica, prima di essere spedite per l'uso, sono sottoposte al controlla statale che si pratica questo pure presso l'inituto di Santtà Pubblica nella apposita Sezione e Controlli Sieri e Vacciano.

Un vaccino del tutto speciale è quello contro il Vuolo. A tale proposito è bene ricordere che un buon vaccino antivaialano si può ricuvare anche inoculando vitelli bufalini anzichè vaccini, tanto più che noi possediamo nella piane di Salerno e di Casarta gran numero di bufali che hanno anche il pregio di essere indenno da tubercoloni a differenza dei bavini.

^(*) Abbieno abuto de la cortesia dell' «Tituate»; noe Ita ana « dal' illustro scienz ato del quale queste pagine refletamo il ponuera, il subsenso per la pubblicazione e di nio vivamente ringraziono.



Quali erano i paesi che importavano sieri e vaccini in Italia?

— Nell'anno finanziarlo 1934-33 sono stati importati meri e voccini dalla Svizzera, dalla Francia, dalla Germania, dall'Austria e dall'Ungheria. Sulla quantità dei prodotti importati ei hanno dali precisi che troviamo superfluo specificare in ana rivista che non ha carattere tecnico.

Altro campo nol quale l'Istituto di Santin Pubblica ha realizzato l'indipendenza ha continuato S. E. De Blasi è quello di prodotti opoterapici. La terapia opoterapica — cura con preparati ricavati dal succo di certi organi animali, detti a secrezione interna — introdottasi da povo, ha rapidamente assunto grande estensione. Prodotti ricavati dall'ipofisi, dalla tiroide, dagli organi sessuali, dalle varie parti del rene, ecc. si usano largamente in terapia ed il loro usa viene ogni giorno estendendosi ed aumentando infrenato solo raramente dal sorgere di qualche dubbio su incomode o nocive azioni secondarte di qualche prodotto. Le conquiste della chimica in questo campo, infatti, sono state rapidissime a tutto fa prevedere che la già iniziata sintesi dei vori armoni, cioc delle sostunza specificalamente attive esistenti nei detti organi, debba esser compiuta in breva tempo. Al sorgara dell'industria dei prodotti opoterapici l'Italia non era attrozzata a mettersi in gara, tanto più che i prodotti comunemente usati venivano importati dall'estero.

Prodotti opaterapici ventvano auzitutto dalla Francia, poi da Budapest e de alcune fabbriche americane. Qualche prodotto opoterapico ci perventva anche da fabbriche inglesi, germaniche, olandesi, danesi. Attualmente, per la preparazione di parecchi prodotti opoterapici i nostei Istituti di produzione sono castretti a far ventre la materia prima, clos gli organi animali, dal Brasile o da qualche altro paese dell'America Latina che, pur appartenendo alla S. d. N., applica le sunzioni in modo blando, appure ha cessato di applicarle. Dal resto c'è il compenso dello nostra forte esportazione dei prodotti soprattutto appunto verso l'America Latina.

In Italia due sono gli stabilmenti che ara fabbricano tuttu la serie dei prodotti opoterapici finora asuti in terapia. Il Sieroterapico Milanese e l'Istituto Serono di Rome sono fra i più grandi prodottori di Europa; essi impiegano complessivamente circa 1000 opera. Meritano di essere ricordatti l'Opoterapico Pisano, il Sieroterapico Nazionale di Napoli, l'Istituto Biochimico Italiano di Roma, l'Istituto Maraghano di Genova ed altri.

Quindi, sia per sieri e vaccini, sia per prodatti biologici, l'Italia è in grado di soppeture a qualunque richiesta ed a tutto il fabbisogno nazionale, insisto sul fatto che sia il Sieroterapica Milanese, sia l'Istituto Serono ed altri in minor misura sona ditte esportatrici. L'Istituta Serono sa questa ultimo quadrimestre ha esportata largamente all'estera, servendosi auche della sua fubbrica di Barcellona (Spagon).

Il sanzionemio anche in questo campo non ha arrecuto danno all'Italia, la quale ha mostrato di arere officine attrezzate e tecnici preparati ad agni evento. Così ha concluso S. E. De Biasì, del quale ci piace riprodurre un brano del discorsa innugurale da lui pronunciato il 30 aprile u. s., in occasione della prima riumona gaterale del Consiglio Superiore di San in « Le nuove esigenze della Nazione, unche nel campo igienico-sanitario, impongonio a tutti, negli attuali momenti epici della Patcia, di tendere gli sfarzi verso qual piassimo grado di indipendenza economica che sarà possibile. Ben sanno tutti quale intrigo nitistruora ci ha aperio gli occhi su tale necessità. Va contro tutti gli attratati e tutte le insidie la gioranissima Italia fuscista sia realizzando il mito trimilianario di Ercole. Ricardate: uncorn in tenera sia Ercole fu assatito do duo serpenti, inviati da una potentissima gelosa auminimi, per cingerio di spiro e strangolario. Il piccolo se ne liberò strozzandoli Fece a loro il servizio che essi votevano fare a lui. Con tale portento controsani invistiva esserii la vita eroica di Ercole, che fu intensita di nobili fatiche, di vittorie e di s orte. L'Italia fascista e il suo Duce, che sono tutt'inno rendono realtà rivente la spiendida mitto nelle fatiche, nella vittoria, nella glorie».



La chimica e l'autarchia economica della Nazione

Directino di S. E. il prof. NICOLA PARRAVANO di Primo Reduno del Sinderato Nazionale Pasciota dei Chimici - Tricata, S Gioggo 1936-XIV/

Eccellenze, Canterati, la scelta di Trieste come sede del primo raduno dei chimici italiani non era priva di una profonda significazione fin dall'epoca in cui essa fu decisa.

Desiderando i chimici rivendicare alla loro categoria l'onore di prendere la parte più attiva alla battaglia per l'autarchia economica nazionale, nell'ora della passione più ardente, quando più viva era la lotta e più caparbia la coalizione degli oppressori, spontaneamente si volgeva il pensiero alla città fedelissima, esempio luminoso agli italiani ed al mondo di una passione tenacemente alimentata per l'ungo volgere di anni fino alla vittoria.

Il nome di Trieste doveva suonare come un monito e ravvivare il ri-

cordo di un mirabile esempio: fu invece lietissimo auspicio

Contro le previsioni dei vari esperti di tavolino ed anche al di là della nostra fiduciosa aspettazione, i legionari di Roma lianno conchiuso con azione fulminea la più grande impresa coloniale che il mondo ricordi. E la nostra assemblea si aduna quando il sole ha già salutato il risorgere dell'impero sui colli sacrì ad una gloria millenaria, e quando il Duce vittorioso ha già tracciato il programma delle future opere di pace ed emanato le norme per rego-are la distribuzione dei traffici sul « Mare nostrum »

Le nostre aspirazioni autarchiche possono oggi appoggiarsi sicuramente su di una base più ampia, possono alimentarsi di importanti certezze di approvigionamento coloniale e possono attendere il realizzarsi di ben fondate spe-

ranze.

L'opera durissima, che in momenti più difficili non ci aveva spaventati, diventa oggi più agevole, e sarà realizzata più presto

+++

Dopo che la folha sanzionista ha imperversato per sette mesì attorno al blocco granitico formato dal popolo italiano attorno al suo grande Capo, era, più che opportuno, necessario che i chimici si riunissero per dire la loro parola di fede, e assicurare che essi sono al lavoro e vi resteranno fino a quando il Duce comanderà.

I chimici infatti coltivano una disciplina che, fra le scienze aderenti alla pratica della vita, abbraccia orizzonti più vasti e contribuisce in maniera più continua e più evidente di qualunque altra a formare le condizioni di vita

degli individui e delle collettività.

La difesa contro le malattie, lo svifuppo dei fanciulli, la produzione delle bevande e degli alimenti, il rapido spostamento da un punto all'altro della terra, l'ebrezza del volo, la fertilità del suolo e l'abbondanza de le messi. l'approvvigionamento delle fibre tessili naturali ed artificiali, la straordinaria varietà dei colori: tutto è controllato dalla chimica.

A questa multiforme attività corrisponde il valore della produzione chi mica la quale per tutto il mondo è stata valutata come ordine di grandezza



intorno a trecento in liardi di lire all'anno, quattro volte cioè il valore della produzione di frumento, e solo metà del valore del traffico mondiale.

Le risorse della nostra disciplina sono mesauribili: essa permette in tutti i campi di sostituire l'una all'altra materia prima di nobilitare determinati gruppi di prodotti, di valorizzare cascami e residui delle più svariate fabbricazioni.

Essa è perciò scienza antisanzionista per eccellenza, e ad essa spetta in notevole misura l'onure e l'onere di fornire al Paese i mezzi di difesa contro l'assedio e di offesa contro il settarismo e l'egoismo internazionali che vorrebbero sofficarci

Giova pertanto, dopo la prima tappa, dare uno sguardo al cammino percorso, scambiare le idee, fermare i concetti prima di riprendere la strada.

Dalia pace di Versailles in poi, il finir della guerra guerreggiata non ha eliminato la guerra economica. Chiusura di barriere doganali, lotte di accaparramento, determinazione di contingenti, ostacoli al libero spostamento degli individui sono state le battaglie della nuova, gigantesca guerra che da al ora si combatte fra tutti i popoli del mondo. In questo inestricabile groviglio la chimica non ha mai smesso di lavorare tenacemente con un ritmo che si è venuto sensibilmente accelerando negli ultimi tempi, di fronte al chiaro delinearsi degli eventi economici

Ed în particolar modo la chimica italiana può essere fiera del contributo portato all'impetuoso campuno ascensionale che la nazione segue sotto l'impulso del Capo.

A questo movimento noi dobbiamo la completa neutralizzazione delle sanzioni societarie, che avrebbero dovuto, nelle speranze e negli accurati calcoli dei vari uffici ginevrini, fermare lo slancio delle armate della Roma mussoliniana, e portare alla paralisi la vita del paese. La accresciuta-capacità produttiva ha la sua parte nell'aver determinato le vaste possibilità degli eserciti operanti in Africa, che abbiamo visto con orgoglio passare di vittoria in vittoria, alternare le opere di guerra con quelle di pace, tracciare strade, lanciare ponti e serivere pagine di azione che per la prima volta sintetizzano e sfruttano tutte le conquiste della moderna civiltà

Nello storico discorso del Campidogho, il Duce ha fatto l'inventario delle risorse italiane, ed ha messo in chiara evidenza le nostre possibilità e le nostre deficienze. Ad esso devono pertanto riferirsi gli studiosi ed i tecnici italiani che vogliono portare un contributo alla soluzione dei problemi della economia nazionale

Volendo indicare per sommi tratti l'opera che i chimici sono venuti svolgendo nei tempi più recenti per provvedere alle necessità del Paese, mi riferirò a tre grandi categorie di problemi che essi hanno affrontato per cori spondere ai tre bisogni primordiali dell'uomo: nutrirsi, vestirsi, spostarsi da un punto all'altro.

+++

Il problema alimentare ha proporzioni imponenti. Noi consumiamo per l'alimentazione umana 80 milioni di q li di grano. 24 di cercali vari. 11 di carne, 2 di pesci. Il tutto per un valore che si aggira intorno a 20 miliardi di lire.

Nel primordi del Regime l'ascista, nel triennio '23 '25, da una parte producevamo una media annua di 58 milioni di quintal, di grano, e 41 di altri cereali, compresi que li destinati all'allevamento del hestiame, e dall'al-



tra attingevamo al patrimonio zootetnico nazionale per circa 7 milioni di quintali di carne, mentre l'industria peschereccia ci procurava un milione di quintali di pesce. Si aveva così un deficit che pesava sulla nazione per circa 5 miliardi di lire

Oggi la situazione è mutata: nel trienmo '32-'34 abbiamo prodotto una media annua di 74 milioni di quintali di frumento, e 43 di cereali vari, e mentre abbiamo attinto al patrimonio zootecnico per 10 milioni di quintali di carne, dall'industria della pesca abbiamo avuto un milione e miezzo di quintali di pesce. Il deficit grava perciò soltanto per un miliardo e mezzo al incirca.

A questi risultati ha validamente contribuito la chimica, vigorosa fian-

cheggiatrice della Battaglia del Grano,

La superficie disponibile per la granicoltura si aggira nel nostro Paese sui cinque imitoni di ettari, di cui solo un quarto è a grande pianura, mentre il resto è costituito da colline, da piccole vallate e dalla montagna appenninca ed insulare.

Su questo sfavorevole campo di operazioni noi abbiamo saputo manovrare e vincere, fra lo stupore del mondo, la nostra Battaglia del Grano

Alla tenace ed infaticabile opera dei nostri agricoltori ha fatto riscontro quella degli industriali chimici i quali hanno dotato il Paese di una organizzazione produttiva di fertilizzanti, che ha potuto far fronte a tutte le richieste dell'agricoltura. Nel campo scientifico pregevole contributo ha dato l'opera degli agrobiologi, tra i quali i genetisti e i chimici agrari vanno citati in prima linea

L'Italia aveva già un'industria dei fosfati bene organizzata, ma produceva solo 2-3000 tonnellate di azoto combinato sotto forma di calciocianamide. Eravanio perciò costretti ad importare 10-12 000 tonnellate di azoto

combinato, in gran parte come nitrato di sodio-

Oggi invece produciamo circa 80 000 tonnellate di azoto combinato nelle diverse forme, ed abbianio in corso ampliamenti e nuovi impianti che accresceranno di molto la nostra potenzialità produttiva

Oltre i due terzi dei concimi azotati che fabbrichiamo sono ottenuti partendo dall'ammoniaca sintetica, e questa e quasi tutta preparata con pro-

cessi interamente italiani

Mentre crescevano così le disponibilità, i chimici agrari mettevano in evidenza tutta una serie di fattori che favoriscono od ostacolano l'azione dei concimi. È queste conoscenze, opportunamente utilizzate, hanno acrresciuto il rendimento del lavoro dei nostri impareggiabili agricoltori

Anche la proporzione di carni attinta al patrimonio zootecnico, è cresciuta, passando nel periodo considerato — come si è visto — da 7 a 10 milioni di quintali. Permane tuttavia un deficit di 700 000 q.li che occorre importare con un esborso di circa mezzo miliardo di lire.

Il problema dell'incremento del patrimonio zootecnico non è di rapida soluzione perchè esso dipende da numerosi fattori. Tuttavia i chimici agrari hanno additato a che modo, senza impegnare superficie più estese a culture prative, si possono ottenere le elevatissime produzioni di foraggere che sono necessarie: forti conciniazioni, abbondanti irrigazioni e colture a rapido accrescimento in rapporto alla stagione ed alle condizioni ambientali.

Un ettaro di terreno coltivato ad erbaio superintensivo di granturco



può produrre in 35 giorni 1000 q li di foraggio verde, e trasformare così

fino a 300 kg. di azoto minerale in azoto organico.

Mussolini aveva detto: « Trenta nulioni di ettari per quaranta milioni di nomini. Un imperativo assoluto si pone dobbianto dare la massima fecondità ad ogni zolla di terra».

Ed al comandamento si è obbedito.

Innalzando il reddito medio per ettaro, che nel caso del grano è passato da 10-11 a 15-16 q.li, è contendendo nuove terre alla malaria ed all'acquitrino, si fa spazio per altre colture e specialmente per quelle industriali che sono ancora troppo poco estese e chiedono nuova superficie per ampliarsi. Avremo così bietole in misura sufficiente per coprire il fabbisogno di zucchero ed un ampio margine per la produzione di alcool carburante; si incrementerà la coltura dei semi oleosi onde parare alla deficienza di grassi, e si potranno infine riportare all'antico splendore le coltivazioni di fibre tessili.

+++

Anche queste rappresentano un hisogno fondamentale del nostro paese. Fino a non molti anni fa la clumica forniva all'industria tessile quasi esclusivamente i colori, un campo in cui la nostra scienza ha conseguito vittorie che rimarranno memorabili nella storia del progresso umano.

Oggi invece, un grande settore dell'industria tessile è entrato nell'orbita della chimica, la quale ha insegnato a produrre fibre artificiali che contribuiscono notevolmente a soddisfare i bisogni dell'uomo. E' un altro esempio della tendenza della nostra disciplina ad estendere verso campi sempre nuovi

la sua procigiosa e utile attività

Dieci anni fa noi consumavamo un totale di fibre tessili che si aggirava sui 200 milioni di chili, comprendendovi cotone, lana, seta, raion, canapa, lino, iuta. Questo consumo era soddisfatto solo per il 20 % dalla produzione interna tra fibre naturali ed artificiali. Tutto il resto era importato

Forn tori di cotone a tutta l'industria tessile del mondo erano e sono ancora gli Stati Uniti, l'Egitto, l'India, ed i filatori e tessitori dei vari paesi riuscivano a pagare le importazioni per il consumo interno attraverso la ri-

esportazione di lavoro nei filati e nei tessuti finiti

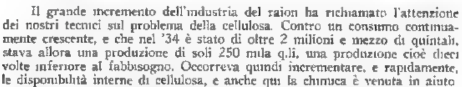
La grande tendenza all'antarchia, da parte dei pacsi produttori di fibre, ha chiuso o reso difficili gli sbocchi ai prodotti semilavorati e finiti, e, tur bando così il verchio equilibrio degli scambi, ha spinto alcuni paesi (fra cui I Italia) ad incrementare e perfezionare la produzione di tessili artificiali. Merce l'assidua e tenace opera di miglioramento scientifico e tecnico, si profuenno ora fi me con caratteristiche meccaniche paragonabili a quelle di un l'eon acciato.

1, cos , mentre la cultura del cotone è in crisi, la produzione di tessili

art ficiali va cont muamente crescendo.

Nel '34 l'Italia occupava il terzo posto tra i produttori di raion nel nondo con 48 milioni e mezzo di chib, aveva il pruno posto tra i fabbricanti di nocco a fibra corta ed ha consumato per i suoi usi 14 milioni e mezzo di chili di fibri, art noble

Per and are il vinitaggio economico che cuesto rappresenta basta pensare che nel '34 abbramo importato 187 nul om di chih di cotone greggio per un valore di 721 nulioni di lire, spendendo all'estero per ogni chilo di cotone 4 lire, mentre per ognino di rai in pri dotto in patria la spesa all'estero e stata soltanto di L. 1.30



Manca a noi il legno comunemente adoperato per estrarre la cellulosa

e le scarse quantità disponibili raggiungono prezzi troppo elevati

Ma alla chimica basta trovare la materia prima cellulosica in qualun que forma per estrarla, solubilizzarla, fissarla, conferendole proprietà fisiche. geometriche, meccaniche previamente determinate

Potevamo rivolgerei allo sparto, alla paglia di grano di granturco di

riso, ai canapuli, agli steli di tabacco, ecc Per opera di scienziati e tecnici italiani sono stati messi a punto convementi metodi di estrazione adatti alle condizioni economiche generali nostre ed alle materie prime scelte per il trattamento. Nell'anno in corso passeremo pertanto ad una produzione di 35 milioni di chili di cellulosa, e l'aumento sarà dato in massima parte dalla utilizzazione di pagha di grano del tavoliere delle Pughe dalla quale si produrrà cellulosa da carta,

Al fiocco di raion, che può considerarsi un vero e proprio cotone nazionale, si sono aggiunte varie fibre indigene che sono state chiamate anche

esse a concorso per ridurre la importazione di cotone,

La chimica ha insegnato a isolare le singole fibre elementari da quei vegetali che ce le presentano agglomerate sotto forma di fascetti più o meno complessi, e queste nuove fibre elementarizzate possono già competere vittoriosamente con i cotoni più pregiati dal punto di vista delle caratteristiche meceantehe. Noi produciamo 70 milioni di chili di canapa, possiamo accrescere notevolmente l'attuale produzione di lino e possiamo raccogliere quantità notevoli di ginestra che cresce selvatica in molti terreni rocciosi e colluiosi. Si contano già numerose iniziative per la fabbricazione di fiocco di canapa, come viene chiamata generalmente la nuova tessile italiana, ed esse dànno largo contributo alla sostituzione del cotone

Producendo larghi quantitativi di raion e di fiocco di canapa, e dando vita nello stesso tempo ad una fiorente industria nazionale della cellulosa, ci avviamo a sostituire con prodotti italiani il cotone che tanto oro asporta

dal nostro paese

Resta il problema della lana. Il nostro scarso patrimonio di ovini costituito da circa 10 milioni di capi, può fornire al massimo 10 milioni di chili di lana, corrispondenti a meno del 20 % del nostro normale fabbisogno La mancanza di terre non ci permette di sperare in un rapido e notevole sviluppo della pastorizia, in maniera che non c'è da prevedere possibilità molto maggiori in fatto di lana naturale. Ma una novità di notevole interesse si e presentata. Allo stesso modo che dalla cellulosa si è tratto il raion che sostituisce in tutto il cotone, così dalla cascina del latte, filandola, si è riusciti a preparare una fibra che può sostituire la lana in molti usi. La nuova fibra fornita dalle sanzioni è ai suoi primi passi, ma non vi è dubbio che essa percorrerà molta via, come ha fatto il raioni

L'Italia consuma circa 60 milioni di chih di fana dei quali 50 vengono importati con una spesa che nel 1934 è stata di 470 milioni di lire Per coprire l'intero nostro fabbisogno ci occorrerebbero quindici nulioni di ettolitri di latte, il che rappresenterebbe un aumento del 30 % respetto alla



produzione attuale, e porterebbe con se una maggiore disponibilità di 60 millioni di chili di burco.

Il problema non deve considerarsi insolubile per l'agricoltura italiana la quale, come ho già detto, conosce oggi le norme per la cultura superintensiva delle foraggere, e può prendere in considerazione l'aumento del patrimonio zootecnico con animali stabulati senza chiedere nuovi pascoli.

Ma se abbiamo dedicato la maggiore attenzione all'approvvigionamento delle fibre tessili per vestiario, non abbiamo, d'altra parte, dimenticato le fibre più grossolane. La ginestra potrà certo corrispondere allo scopo, e forse la stessa canapa opportunamente utilizzata potrà mostrarsi adatta anche economicamente all'uso

R.assumendo perció noi possiamo oggi guardare con serenità a qualunque evento, certi — come ha affermato solennemente il Capo in Campidoglio — che gli italiani si vestiranno e non mancheranno di nulla di quanto è a loro necessario

+++

Terzo grande settore delle necessità nazionali nel quale la chimica è in pieno fervore di iniziative è quello dei combustibili sol di e liquidi

Per i primi basta accennare ai cospicui contributi scientifici apportati alla nobilitazione delle ligniti, specie per essictarle, privarle di ceneri, comprinierle in mattonelle senza agglomerante, ed ai non meno importanti contributi tecnici per bruciarle razionalmente nei focolari onde evitare l'attacco dei refrattari, e per utilizzarle, ridotte in polvere tenuissima, nei motori a combustione interna.

Per i secondi i contributi della chimica hanno segnato nuove vie e

nuove possibilità al progresso umano

Nel 1914 si può calcolare che fossero in circolazione nel mondo 2 milioni di automobili. Nello stesso anno la produzione di petrolio grezzo ammonto a 57 680 000 tonni dalle quali si puo ammettere che si riuscisse ad estrarre al più il 10 % di benzina.

Nel 1932 gli autoveicoli erano sal ti a quasi 36 milioni, cioè erano diventati 18 volte più che nel 1914, e per alimentarne la marcia è bastata una produzione di petrolio solo tre volte più grande (180.730 000 tonn....

A questo importante risultato si è arrivati da una parte estendendo i limiti di utilizzazione della benzina, riducendo i consumi specifici nei motori a scoppio e sviluppando i motori a nafta; dall'altra con il progresso dei metodi di lavorazione del petrolio, i quali hanno accresciuto notevolmente la resa di penzina.

Oggi intatti la benzma prodotta negli Stati Uniti, tenendo conto anche di quella proveniente dai gas naturali, ammonta a circa il 40 % della pro-

duzione di petrobo-

Negli illimi anni si sono poi introdotti nella tecnica i metodi di idrogenazione, che real zzano possibilità mai prima sospettate. Essi infatti permettono di innalzare notevolmente la proporzione di benzina ottembile dai petroli arrivando persino a valori dell'80-85 % e consentono di utilizzare in tal modo anche gli oli grezzi a base asfaltica e quelli ricchi di zolfo

Ma v'ha di più I metodi di idrogenazione non sono rimasti limitati alla no nlitazione dei petroli naturali, ma banno permesso di trovare anche nei combust bili poveri — come le ligniti — materie prime adatte alla fabbricazione di benzina e di altri pruditti petroliferi. È presso di noi sono



in via di allestimento vasti impianti per la fabbricazione di benzina, utilizzando la riserva non disprezzabile di lignite che noi possediamo e che potrà tornire una proporzione notevole del nostro fabbisogno di carburante.

+++

Di questi successi devono essere legittimamente orgogliosi tutti i chinuci italiani, da quelli che osservano in laboratorio le trasformazioni dei corpi a quelli che studiano le possibilità di trasferirle nell'industria per utilizzarle a profitto dell'uomo; da quelli che concepiscono gli impianti per le realizzazioni industriali a quelli che seguono da vicino e controllano le delicate operazioni dell'industria.

La fervida attività di tutti ha creato nel nostro Paese un compiesso di industrie efficienti che nelle attuali contingenze dà pieno affidamento alla Nazione. Con larga approssimazione la produzione chimica nazionale è stata infatti valutata a circa deci nullardi di lire all'anno, mentre, ad es., il valore dell'energia elettrica prodotta annualmente è stato calcolato intorno a tre ini-

hardi e mezzo, ed il prodotto del traffico a quattro miliardi

Noi non possiamo però sostare, paghi dell'opera computa: l'epoca in cui viviamo ci fa ubbligo di proseguire intensamente il lavoro. Trarremo da esso sicura ricchezza e potenza perchè avremo modo di mettere a profitto le superiori qualità di nostra gente: la grande capacità di lavoro, la volontà tenace, e la industriosa genialità.

Il popolo nabano dedica da 25 a 30 nubardi di ore lavorative all'anno alle diverse attivita umane. Esso deve aumentare il rendimento dei suo la-

voro, e per farlo deve ancora chiedere molto alla chimica.

Uno dei metodi di lavoro seguito finora dalla nostra scienza è stato di studiare le sostanze naturali, decomporle, accertare la natura dei costituenti e poi tentare di riunire questi in modo da ottenere prodotti sintetici pari a quelli naturali. Con questo sistema essa ha conseguito vittorie che costituiscono i monumenti più belli innalzati alla intelligenza umana: ha riprodotto i colori, i profumi, i veleni, il caucciù che erano stati prima soltanto opera della natura.

E, dopo averli riprodotti, la chimica è entrata persino in concorrenza con la natura, ed ha preparato tutte queste sostanze con proprietà più aderenti ai nostri bisogni ed anche a prezzi più bassi di quelli ai quali le forze

naturali possono procurarli

Tutto ciò è stato fatto finora con reazioni violente, servendosi di temperature elevate, di alte pressioni e di vuoti spinti, seguendo cioè vie ben lontane da quelle molto piane che la natura segue nel suo ininterrotto lavoro,

Sono queste vie piane, di cui è maestra la natura, che dobbiamo imparare a conoscere. Dobbiamo imparare come nelle piante da anidride carbonica e acqua si formano idrati di carbonio, come si originano le proteine, gli alcaloidi, le vitamine, gli ormoni, con quale meccanismo si passa dalle sostanze che dànno la salute e la vita a quelle che procurano i peggiori malanni e la morte

Se potremo accrescere le nostre conoscenze sul modo di formazione e di azione degli enzimi, forse potremo trasformare prodotti del suolo non assimilabili in sostanze nutritive. Se chiariremo le proprietà dei sistemi colloidali, i quali ci hanno insegnato che nel determinare i fenomeni chimici oltre le forze interatomiche hanno grande importanza anche quelle di super-



fare penetreremo sempre più a fondo nei segreti del meravighoso labora torio della natura

Parlando del contributo della chimica all'approvvigionamento di materie al mentari, ho ricordato l'opera grandiosa dei nostri industriali e tecnici, i quali, creando una torte e prospera industria dell'azoto, ci hanno permesso di raggiungere risultati che altrimenti sare ne stato impossibile realizzare. Ebbene per quanto anunirevole sia questa opera, indul biamente più meravignosa è quella che compie la natura

Ogni ettaro di terreno agrano del nostro Paese ha bisogno in media ogni anno di circa 80 Kg di azoto per cederlo alle culture e provvedere alle perdite per dilavamento e denitrificazione. Le somministrazioni di concimi organici e minerali e le precipitazioni atmosferiche formiscono invece ad ogni ettaro solo 25 Kg di azoto, per modo che resta una differenza, di 55 Kg., alla quale deve provvedere la natura. E questa lo fa in modo continuo con reazioni biochimiche di cui noi ignoriamo il meccanismo, allo stesso modo che ignoriamo il meccanismo con cui essa arriva ai colori, ai veleni, ai profumi

lnesauribile pertanto è il campo di azione che offre la chimica, e non pui esservi dubbio che le giovani generazioni italiane vi lasceranno incancellabili impronte

Nessun mezzo manca oggi ai nostri giovam per adempiere anche questo compito. Merce le provvidenze adettate dal Regime in tutti i settori della scienza. l'Itana dispone oramai di ampi e bene attrezzati la ioratori universitari i quali possono funzionare alla pari dei mighori strameri, e si avvia ad avere istituti che saranno desunati alla ricerca scientifica pura ed alle indagini necessarie per risolvere problemi di interesse nazionale.

l, numerose sono pure le procedenze create per incoraggiare i volonterosi e aiutarh nel duro e lungo cammino che è riservato si ricercatori. Fra tutte mi piace ricordare la erugazione dei cospicui fundi raccolti e messi a mia disposizione da l'On. Morselli e destinati a completare la formazione culturale dei giovani che desiderano seguire le carriere più celicate e percio oni difficili.

Finera 11 giovani chimici hanno usufruito di questi vantaggi rimanendo vari anni in rinomati laboratori esteri: di essi qualcuno è già arrivato alla cattedra, qualcuno è passato in laboratori industriali di ricerca, e tutti gli altri sono tra le forze mighori che nei gabinetti universitari si dedicano allo studio della scienza e delle sue applicazioni

Il reclutamento di questi giovani è fatto in base al giudizio che di essi dàimo i rispettivi professori che li conoscono da lunghi anni e sanno percio farne il più giusto apprezzamento

Rivilgo, continuamente ai colleghi, e riunovo anche qui, la preghiera di segnalarimi i nimi degli allievi che più si distinguono e che per ingegno bili ante, fantasia scientifica ala ita sperimentale, entusiasmo per la ricerca, megho si mostrano adatti a segnire la via degli studi; e posso dire che le segnalazioni sono sempre cadule su giovani che hanno mostrato di saper assolvere degnamente il loro compito

Vessuna buona volontă, nessuna scintil a di genia ità della stirpe nostra deve andare dispersa

Noi dobbranic creare una larga schiera di ricercatori, e dobbiamo scegliere questi fra gli elementi imghori di nostra gente. Così assolveremo il



compito, di cui sentiamo tutta la responsabilità, di garantire al Paese anche nel nostro campo il primato al quale esso ha il dovere di aspirare,

+++

Camerati, le vicende degli ultimi tempi ci avevano ammonito della necessità di avviarci verso una autarchia economica fondata suilo sfruttamento integrale di tutte le risorse nazionali, risorse di materie prime e di ingegno.

L'atteggiamento dei pochi popoli plutocratici detentori delle maggiori ricchezze naturali sparse nel mondo, ci aveva obbligato ad incamminarci per questa via Ma l'autarchia economica è oggi l'ordine di marcia dato dal Capo al popolo italiano dal Campidogio, e noi la realizzeremo, come Egli ha comandato, nella misura massima che ci sarà consentito.

Noi siamo convint che se, dopo secoli di offuscamento, voglimno riafifacciarci sulla scena della storia per diffondere e tramandare alle generazioni future la nuova civiltà e la nuova gloria di Roma, dobbiamo assicurarci la più ampia indipendenza economica ed industriale

Gli italiani considerano perciò l'attrezzatura autarchica della Nazione come un necessario completamento dell'attrezzatura militare, e daranno tutte

le loro energie per completarla e mantenerla in piena efficienza.

La storia dei tempi passati e quella che si va svolgendo sotto i nostri occhi insegnano che la chimica e le grandi contese tra i popoli hanno sempre mutuamente reagito fra di loro per condurre in ultimo a permanenti con-

quiste a vantaggio dell'umanità.

All'epoca del blocco continentale la chumca seppe designare la bietola al posto della canna da zucchero per l'estrazione del saccarosio; e nello stesso periodo essa creò l'industria della soda Leblane, la quale sostitui l'uso de cloruro di sodio diffusissimo al posto delle ceneri di piante dalle quali si estraeva il prezioso alcab.

In tempi recenti, durante la grande guerra europea, il alocco contro la Germania determinò quel primo sviluppo dell'industria dell'azoto sintetico che dura tuttora, che ha dato all'agricoltura di tutti i paesi possibilità impensate e che ha trascinato nella sua orbita nunterose altre realizzazioni

Noi siamo certi pertanto di raggiungere la meta

I grandi successi ai quali ho sommariamente accennato sono stati realizzati dal lavoro associato ed armonico dell'i idustria e dell'agricoltura nel campo della chimica. Oggi, questi due grandi fattori dell'econ mia nazionale sono inquadrati nello Stato corporativo, che ha fatto di essi un ente solo con un solo volere. l'interesse supremo del Paese

La Nazione italiana, sostenuta dalle sue forze produttive affasciate e collaboranti, avanza così con voiontà densa verso il suo grande dest u

I chimici sono fieri della posizione di avanguardia che ad essi spetta nel lavoro comune e sono orgogliosi di servire con passione scontinata il grande Capo che ha fatto del popolo italiano l'oggetto di tutti i suoi pen sieri, e di tutto il suo titanico sforzo di elevazione materiale, intellettuale e morale

COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Progressi nel campo dei lubrificanti per automobili

Note del prof. G. ROBERTI

Riassato: L'A, dopo aver ricordato l'importanza che presentano tra i lubrificanti quelli adoperati per la fubrificazione dei notori a scoppio, descrive i metodi che vengono oggi adottati nell'industria dei petrolio per la preparazione di prodotti aventi i requisiti necessari. Si diffonde particolarmente sull'impiego del paraflow e sin metodi, di raffinazione a mezzo di solventi. Passa quindi a enumerare le vie che sono state seguite per ottenere lubrificanti partendo dal carbone e riferisce infine rividitati ottenuti trattando l'olio di oliva solo e in presenza di idrocarburi aromatici, con Al Cli. L'aumento di viscosita avunti mi entrambi i casi è dovuto alla formazione di un sapone di aluminio. Nelle esperienze fatte impiegando nafialina e antracene si sono ottenuti olii fluorescenti.

1

Tra i lubrificanti quelli adoperati nei motori a scoppio presentano una importanza predominante, per le quantità che ne vengono consumate e le

qualità che vengono ad essi richieste,

Potchè generalmente mancano i dati di consumo dei lubrificanti divisi in categorie a seconda degli impieghi, può essere utile per un computo approssimativo la seguente raccolta di dati, dovuta a sperimentatori americani, che mette in relazione il consumo di lubrificanti con quello di benzina, per la quale le statistiche sono ben note, per varie categorie di autoveicoli:

	out d benefits entarmet per litro et a m	real bearing
Automobili .	29.78	3.36
Autocarri. ,	35,95	2.78
Autocarri con rimorchio .	41.78	2.39
Autobus .	57.70	1.73

Le proprietà che si richiedono a questa categoria di lubrificanti, sono:

Viscosità adeguata agli sforzi da sopportare Indice di viscosità elevato. Resistenza all'ossidazione elevata, Carbonizzazione poco abbondante Punto di scorrevolezza basso. Untuosità elevata.

Le ricerche che sono state eseguite negli ultimi anui hanno avuto come fine di ingliorare queste proprietà nei lubrificanti derivati dal petrolio, e di trovare i mezzi migliori per preparare buoni lubrificanti da altre materie prime



Come spesso succede, le ricerche condotte in ciascuno di questi due campi, hanno avuto una ripercussione favorevole su quelle fatte nell'altro

11

E' noto che i lubrificanti ottenuti dal petrolio si possono dividere in due classi, a seconda del tipo di greggio da cui provengono, e cioè lubri-

ficanti paraffinici e lubrificanti naftenici

Il Watermann (I) ha messo molto bene în evidenza l'errore che si commetterebbe nel voler attribuire un significato troppo preciso a questi termini, quando si applicano a frazioni pesanti del petrolio, a frazioni cioè che contengono molecole le quali si possono riguardare come composte da tante parti di cui ciascuna può appartenere a una classe diversa d'idrocarburi.

Risulta però, applicando il metodo di analisi dovuta allo stesso Watermann, che negli olii così detti naftenici il numero medio dei cicli per molecola, è maggiore che non negli olii paraffinici. Similmente Audibert (2) per un olio del Midcontinent (naftenico) trova una molecola media C_{144} H_{1814} di cui 11,3 atomi di carbonio (33 %) fanno parte di catene dritte mentre 23,5 formano 3,9 anelli di 6,4 atomi di carbonio in media; invece in un olio di Pensilvania (paraffinico) la molecola media C_{48} H_{1814} contiene 27,3 atomi di carbonio cioè il 56 % in catene dritte e 21,7 in 1,4 cicli di 15,5 atomi di carbonio ciascuno

Continueremo quindi ad attributre agli olii gli aggettivi naftenici e paraffinici, con la riserva che si tratta di designazioni aventi un valore relativo, dal punto di vista della terminologia della chimica organica, ma giustificate

da un complesso di proprietà differenzianti i due tipi di olii

Premesso che in entrambe le classi si trovano ohi della voluta viscosità per ogni impiego, aggiungo che gli olii paraffinici presentano una variazione di questa proprietà con la temperatura nettamente minore, cioè hanno un indice di viscosità più elevato, vicino a 100°

Ch olii paraffinici sono poi preferibili ai nafteniei per una maggiore resistenza all'ossidazione, mentre invece presentano una carbonizzazione più

abbondante ed una temperatura di scorrevolezza più elevata,

Il primo di questi difetti si spiega pensando che la quantità di carbone che si forma quando si sottomette alla pirogenazione un olio, è tanto maggiore, a parità di ogni altra condizione, quanto meno volatile è l'olio: ora se si confrontano due olii, uno paraffinico e uno naftenico, di pari viscosita, quello paraffinico avrà un peso mo ecolare medio maggiore perche a parita di atomi di carbonio, gli idrocarburi a catena aperta sono meno vischiosi dei ciche:

Tuttavia bisogna considerare che probabilmente il contributo maggiore alla formazione di un residuo carbonioso, in un olio che ha lavorato un certo tempo in un motore, è portato dai prodotti di ossidazione e polimeriz-

zazione, dalle resine e dagli asfalti che si sono formati.

E' probabile anzi che anche in un olio nuovo, i residui carboniosi siano dovuti in parte alla presenza di piccole quantità di sostanze ad elevato peso molecolare, o che hanno attitudine a polimerizzarsi durante il riscaldamento, e che una purificazione molto spinta potrebbe eliminare

^{.1)} WATERMANN VILIGTER & VAN WESTEN, & J. Inst. Petr. Techn. 2, 18, 735 (1932.) .2) Audiobert, & Ann. Comb. Liq. 5, 8, 385 (1933).



Cost si spiegano i bassi valori dei residui carboniosi ottenuti negli olu

În de aut va l'inerzia chimica del lubrificante è la proprietà più interessame di quelle che abbiamo visto, è questa è posseduta al massimo grado dagh ohi parathmer,

Si può aumentare la resistenza all'ossidazione con sostanze che funzionano da antiossigeni tra queste Mardles (3) ha brevettato i composti di stagno, che esercitano la loro azione a temperatura relativamente alta,

Il punto di scorrevolezza elevato, che possono presentare gli olti paraffimer, è dovuto alla presenza di paraffine cristallizzabili: non bisogna credere però che un punto di congelamento elevato sia insito nella natura paraffinica, perchè gli idrocarburi a catena aperta, ma ramineata, possono congelare a temperatura bassa

Si è trovato che la scorrevolezza di un obo paraffinico può essere estesa nel campo delle basse temperature mediante l'aggiunta di alcune sostanze. La Standard Oil ha brevettato il paraflow (4) sostanza che viene ottenuta per condensazione con cloruro di alaminio, di paraffina clorurata e con naftal,na. Esso deve quandi consistere in un composto o in un miscuglio di dove R è una catena aperta a molti atomi di composti del tipo

carbonio. Un'aggiunta di 1 % di paraflow può in certi casi abbassare la temperatura a cui un ol o cessa di scorrere di oltre 20°

L'interpretazione che si da all'azione del paraflow è la seguente quando un olto cessa di scorrere, cio avviene non perche futti i componenti si sono solidificati, ma soltanto perchè si è solidificata della paraffina in forma di grossi cristalli, che in parte assorbono, in parte ingioliano i componenti ri-masti allo stato liquido, in modo che l'olio cessa di scorrere (5).

Quando a an olio si aggiange il paraflow, questo esercita un'azione ana loga a quella di alcune sostanze che si aggiungono alle leghe meta liche per a fuarle, per ottenere una grana finer per es, il Na F alla silumina. La paraffina cristallizza in elementi cristallini minuti, che, anziché inglobare l'obo rimasto liquido, muotano nel odo, che come un tutto può ancora scorrere: ci) è confermato dal fatto che il parallow alioassa la temperatura a cui cessa la scorrevolezza, ma non la temperatura di intorb'damento. L'effetto del paraticio è dovoto alla sua costituzione particolare: una parte della molecola del paratione, la catena paratinica, pur entrare in soluzione solida nelle paraffine, mentre gli anelli presentano una struttura troppo diversa per dare con la paratona cristalli misti. Quindi i cristalli di paraffina assorbono le catene delle molecole del paradow alla loro superficie mentre gli anelli restano alla pertieria, impedendo ai cristalli di saldarsi insieme,

Ler mettere in evidenza l'azione del paratlow, la determinazione della temperatura di scorrevolezza nota con il nonte di « pour point », serve egregiamente

Questo metodo non è d'altra parte immune da critiche e recentemente il Woog (6) ha proposto un metodo per la determinazione della temperatura di fla dificazione che presenterelibe alcuni vantaggi sul vecchio saggio.

⁽³⁾ Marita (AC) 5, Trade J. 8 95 256 (1934) (4) B. S.U.A. 1815 22 (5) D.Wis a Not Fete News 8 24 (52), 32 (1932) 6, Word, a World Pete Congr. 8 (London 1933)



E' interessante però notare che con il saggio Woog non si riesce a mettere in evidenza l'influenza del paraflow, a meno di non seguire nella determinazione una modalità diversa da quella ind.cata dall'autore.

Ho eseguito le determinazioni di « pour point i) su alcum campioni di olii della R.O.M.S.A. con e senza aggiunta di paraflow. Tra gli olii provati, due che indico con le lettere A e B, hanno mostrato di risentire l'azione del paraflow in modo notevole.

Otto									pobir	Dopp :
A								,		300
A	+	1 %	ďΰ	paraflow		4	+	4		21"
В				-					_	0.5%
В	+	1 %	dı	paraflow					-	1.34

Con i saggi Woog si sono trovate temperature di fluidificazione che non erano pressoche influenzate dal parallow, e che per l'olto A erano di -30° senza paraflow e di 32° con paraflow, mentre per l'olto B, -3° ,5 in entrambi i casi

Per l'olio A la temperatura di fiuidificazione tanto più bassa del « pour point », si spiega ricordando che nel saggio Woog, l'olio viene portato bruscamente alla temperatura di — 70° circa, per solidificare l'olio, onde determinare poi il cambiamento di stato durante il ritorno alla temperatura ambiente

Si può pensare che nel caso dell'ol o A il processo di cristallizzazione della paraffina non abbia avuto il tempo di compiersi, di modochè a — 70° si sarebbe semplicemente ottenuta una massa vetrosa; la temperatura di fiui-dificazione non sarebbe più in relazione con un cambiamento di stato in questo caso, ma semplicemente sarebbe la temperatura a cui la viscosità del l'olio diviene sufficientemente piccola per permettere all'olio di scorrere

Se però lasciamo alla paraffina il tempo di cristallizzare, mantenendo l'olio per qualche tempo, un quarto d'ora, intorno a 0°, non solo i risultati dei saggi si avvicinano ai dati di « pour point », ma l'influenza del paraflow è messa chiaramente in evidenza. Ho trovato infatti le seguenti tempera ture di fluidificazione:

Questa esperienza tende a confermare che l'influenza del paraflow si esercita durante la cristallizzazione della paraffina.

Comunque nel pratico imprego l'uso del paraflow porta a buoni risultati e tende ad annullare l'inferiorità che gli olii paraffinici presentano rispetto agli olii naftenici, per ciò che riguarda la temperatura di scorrevolezza.

Per ciò che riguarda l'untuosità, essa è bassa in tutti gli oli minerali, particolarmente se sono stati energicamente raffinati. Essa può essere aumentata con aggiunte di sostanze grasse in proporzioni che vanno da 1 a 10 %

111

I metodi che hanno permesso in questi ultimi auni di preparare olii lubrificanti per motori, migliori di quelli che si preparavano per distillazione del petrolio e raffinazione con i classici trattamenti con acido soltorico e



soda, sono tre: l'idrogenazione, la polimerizzazione con doruro d'alluminio, il trattamento con solventi selettivi.

Mentre l'idrogenazione del petroho nel campo della preparazione di carburanti non si è molto sviluppata, sembra che gli impianti americani lavorino alla produzione di lubrificanti. Si ottengono infatti per questa via olii che presentano notevoli vantaggi rispetto ai migliori olii parafinici naturali, sia come indice di viscosità, sia per la resistenza all'ossidazione (7).

Questa superiorità si traduce in un minor consumo di olio nei motori degli automobili, in una minore formazione d'incrostazione sulle testate dei cilindri e sui pistoni.

Ecco dei dati di consumo di olio, a diverse velocità, espressi in Km. percorsi per Kg di obo consumato

											Oho idroganate apecialo	Olfo di Penadyanya
2	72	$Km_{\rm c}$	all'ora		,	v	,		,	,	2.130	752
	84	3	2								a dearly set	290
a.	96	3	36	+		*					220	201.5

Queste esperienze sono state confermate da prove di esercizio eseguite da autobus in diverse cuttà degli Stati Uniti e a Londra, dove si è trovato che il chilometraggio che si poteva percorrere per un dato consumo di olio mostrava un aumento del 30 % in med a, passando da un olio comune ad un olio idrogenato. Così pure una Compagnia di New York trovò che usando un lubrificante idrogenato, si potevano percorrere 80 000 Km, prima di toghere le incrostazioni, senza alcun inconveniente

Più economica dell'idrogenazione risulta la preparazione di olii con cloruro di alluminio (8). Vi è una classe di olii, gli olii di paraffina amorfi, per i quali non si sono trovati impieghi rimunerativi. Sottoponendo questi olii alla pirogenazione si ottengono fra l'altro composti non saturi; di questi si può scegliere una frazione, quella degli idrocarburi a 5 e 6 atomi di carbonio, e sottoporla all'azione del cloruro di alluminio anidro (1 % a 60-70°). Avviene così una polimerizzazione per cui si ricostruiscono delle molecole pesanti, ed i miscugli che si ottengono, che presentano viscosità diverse a seconda della durata del trattamento, costituiscono degli ottimi lubrificanti,

I lubrificanti così preparati, che hanno ricevuto il nome di sintolube, presentano anche essi le proprietà favorevoli degli olii idrogenati e cioè una curva di viscosità favorevole, una elevata resistenza all'ossidazione ed una hassa tendenza a carbonizzare.

Impregati nelle automobili anche questi lubrificanti hanno mostrato consunu bassi ed un'alterazione minore che non i lubrificanti naturali .

Il processo che si è però maggiormente sviluppato è il trattamento con solventi selettivi, che si inserisce nelle comuni operazioni di preparazione dei lubrificanti sostituendo la raffinazione con acido solforico

Il principio dell'estrazione con solventi è il seguente: supposto che in un olio si possano distinguere due parti, una paraffinica e una naftenica, si

⁽⁷⁾ HASLAM, RUSSELL e ASEURY & World Petr. Congr. s. Londra, 1933.

⁽R) SULLIVAN, VOORDEES, NEELEY & SHANKLAND, & Ind. Eng. Chem. > 23, 604 (1931).



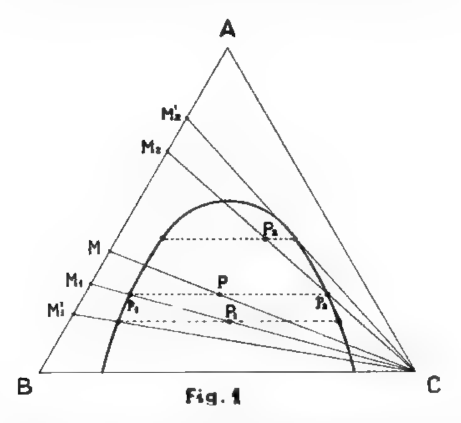
opera la separazione delle due frazioni mediante l'impiego di un solvente che scioglie preferenzialmente una delle due frazioni.

Il solvente selettivo deve quindi sciogliere completamente una delle fra-

zioni, mentre deve presentare una lacuna di miscibilità con l'altra.

Possiamo, con Hunter e Nash (9), rappresentare il sistema costituito dal solvente selettivo e dall'olio di estrarre con un diagramma ternario di Rozeboom, considerando l'olio composto di due frazioni, una naftenica ed una paraffinica '(fig. 1). Sia C il solvente selettivo, M l'olio da trattare costituito da un miscuglio di B, frazione paraffinica che presenta con C una lacuna di miscibilità, e di A, frazione naftenica completamente miscibile con C.

Aggiungendo una certa quantità di C ad M, il sistema viene condotto



nel campo della lacuna di miscib lità, in P, onde si separa in due frazioni aventi composizione p₁ e p₂; separando queste due frazioni ed evaporando il solvente C, si ottengono due miscugli M₁ e M₂ M₃ risulta più paraffinico di M e un nuovo trattamento con solvente, seguito dalla separazione delle due frazioni ed evaporazione del solvente, porta ad un prodotto M'₁ più

⁽⁹⁾ HUNTER e NASH J., « Soc. Ind. Chem. Ind » 51, 285 (1932) e td. rd. 53, 95 (1934).



vicino a B, mentre un analogo trattamento di M₂ produrrà una frazione più naftenica E' evidente che con successivi trattamenti si potrà avere B puro, mentre, non si potrà avere A puro, ma la miscela più ricca in A sarà data dal punto d'incontro con il lato AB, della retta condotta da C tangente alla curva di lacuna di miscelalità.

Dal momento che si vogliono ottenere olii paraffinici quanto più puri è possibile, è evidente che si dovrà scegliere come solventi, come nell'esempio riportato, prodotti che presentano la lacuna di miscibilità con gli olii paraffinici e non con i naftenici.

Sono di questo tipo i solventi adoperati nella pratica, anidride solforosa liquida, nitrobenzolo, fenolo, furfurolo, ecc.

Un processo si distingue dai precedenti, per l'impiego di due solventi, propano liquido e cresoli. All'olio si aggiunge del propano liquido, prima di sottoporlo all'estrazione con cresolo.

L'aggiunta di propano liquido, esalta la paraffinità dell'olio da trattare, cioè, riferendoci al diagramma, sposta il punto rappresentativo dell'olio da trattare M verso B, sia per la natura stessa del propano, sia perchè conduce alla precipitazione delle sostanze asfaltiche. E' noto, infatti, che dal punto di vista analitico, le sostanze asfaltiche sono quelle che precipitano per aggiunta di etere di petrolio. La determinazione e funzione della frazione di etere che si adopera, e della sua purezza, essendo la precipitazione tanto più completa quanto più volatile è la frazione e quanto minore è il contenuto di idrocarburi diversi dai paraffinier; si concepisce quindi facilmente che il propano liquido deve essere molto efficace come agente precipitante.

fnoltre il propano diminuisce la viscostià e la densità dell'olio per cui facilità la separazione delle due fasi. Da ultimo dopo il lavaggio con cresolo, l'evaporazione delle propano abbassa la temperatura dell'olio e favorisce la separazione della paraffina cristallina, che vi può essere contenuta. Il processo che impiega i due solventi e che si chianta. Duo Sol, presenta tecincamente dei vantaggi sugli altri specialmente nel trattamento di olii asfaltici, ma comporta una spesa maggiore: il costo di trattamento con il processo Duo Sol negli Stati Uniti sarebbe compreso tra 45 e 80 cents per harde di olio trattato, mentre per i processi a solvente sing-lo, si avrebbe una spesa da 8 a 20 cents. (10)

Benché riferendosi al diagramma, abbiamo immagnato una serie di successivi trattamenti ne la prataca si ricorre generalmente ad un solo trattamento in controcorrente, che risulta più el cace e più facilmente realizza bile. Estratto e residuo vengono dopo il trattamento liberati i ai solventi per disti lazi ne, eventualmente in corrente di vapore e nel vuoto.

La capacità di lavorazione giornaliera degli implanti che impregano solventi è riassimia nella seguente tabella, che riflette la situazione alla fine nel 1934 (11).

10) e I Inst. Petr. Tecon v. 3. Gs. 1136 (11) Wiccoss e Hytt, e I. b. . rr. Techn v. 22, 78 (1936)



Propensas														Capacità di lavorazione degli impianti in bariti di olto trattati giornal- mente
Anadride solfor	Os	a]	ir, u	แปล		+	4		+		+	+		13,200 circa
Fenolo														13,28J a
Narobenzolo.	+					ь.	4	4	4				+	3,350 *
Chlores														
Furturolo (12)					4	,					4			1,500 ≥
Duo Sol .		+					4		+	4		4		9.030 a

Ecco alcuni dati da cui risultano le possibilità offerte da questi processi

						indice d vioconth	Rr-tilno tarbeniuse
Olio	del Midenorment originale		r	,		83	0. →6
3	raffinato con ritrobenzolo		4	h		102	0,11
2	della Columbia originale	p.	+	į.	+	23	_
20-	raffinato con tenolo					79	
2:	del Midcontinent originale		4		4	64	1.40
	trattato con furfuroro .					97	0.14

Lo sviluppo dell'impiego dei solventi è dovuto oltre alla efficacia e semplicità del metodo, al fatto che essi permettono di estendere considerevolmente il numero di greggi che si prestano alla preparazione di lubrificanti di pregio.

IV.

L'ottemmento di buom lubrificanti da materie prime che non siano petroli, ha preoccupato gli studiosi di quei paesi che non dispongono di questo prodotto in misura sufficiente.

Il carbone è stato una delle materie prime alle quali si sono rivolti spe-

rimentatori tedeschi e inglesi (13).

Benché non si ottengano olu atti a funzionare come lubrificanti direttamente per disullazione del carbone, a partire dal carbone si hanno sostanze che possono servire come prodotti intermedi per la preparazione di lubrificanti per motori. Così l'etilene contenuto nei gas di distillazione può dare per polimerizzazione olu vischiosi; la polimerizzazione può avere luogo per azione della temperatura e della pressione soltanto, ma è accelerata dalla presenza di catalizzatori del tipo cieruro d'alluminio. Migliori risultati si ottengono condensando l'etilene insienie con idrocarburi aromatici o con frazioni di catrame, sempre per azione combinata della pressione, temperatura e catalizzazione (chiruro di allaminio, floruro di boro). La visci sità degli oln ottenuti si può ancora esaltare per azione delle scariche oscure, secondo il processo noto con il nome di voltolizzazione (14). Invece di etilene, si possono condensare cloruri alchihei con idrocarburi aromatici

Un'altro metodo consiste nel sottoporre all'azione del cloruro di allumi-

⁽¹²⁾ Altri impianti che lavorano con fireturolo sono stati ci strutti in seguito.
(13) Nasti, «Chem. Age.» 34, 48, 1936.

⁽¹⁴⁾ Schill Wachter & Argew Chem, p. 47, 677 (1934).



mo, olefine hquide ricavate per cracking di olii ottenuti mediante la sintesi

Infine si possono clorurare le paraffine ottenute con il processo F scher o estratte da catrami di lignite, in presenza di iodio che funziona da catalizzatore, e decomporre il materiale clorurato per azione della temperatura soltanto, o favorendo la reazione con cloruro di alluminio,

Benche questi studi non abiano portato per ora a nessuna realizzazione industriale, pure hanno servito a indicare delle possibilità che un giorno potranno avere una notevole importanza,

L'olio di oliva, come ho esposto in una nota precedente (15), presenta come lubrificante per motori tre inconvenienti bassa viscosità, scarsa resistenza all'ossidazione, elevata temperatura di congelamento.

Ho pensato che sarebbe interessante sfruttare le proprietà del cloruro

di alluminio per ovv.are almeno in parte a questi inconvenienti,

L'olema possiede infatti i doppi legami che le vengono dalla presenza dell'acido ofeico così che due vie sembrano aperte per ottenere lo scopo prefisso.

polimerizzazione pura e semplice,

combinazione delle molecole di oleina con composti ciclici

Entrambe queste reazioni avrebbero dovuto portare ad una maggiore viscosità, e risultando bloccati i doppi legami, ad una maggiore resistenza all'ossidazione Quanto al comportamento alla bassa temperatura era difficile fare previsioni.

I tentativi di polimerizzazione sono stati condotti riscaldando a 60º per tempi variabili da 3 a 12 ore una soluzione di olio di oliva in etere di petrolio, posta in un pallone con refrigeranti a ricadere con quantità di Al Cl₂ variabili da 3 a 6 %. Finito il ritrattamento, l'olio ventva riscaldato fino a 320° per privarlo dell'etere di petrolio.

Gli olii ottenuti mostravano un aumento di viscosità, che era funzione della durata del trattamento e della quantità di cloruro di alluminio

impiegato.

Parallelamente si notava un aumento del contenuto in ceneri dell'olto. Inoltre la viscosità dell'olio dopo un riscaldamento a 100º diminuiva, e per agitazione con una soluzione di cloruro di sodio, si otteneva un olio pressochè privo di ceneri con viscosità circa uguale a quella dell'olio di oliva di partenza. L'aumento di viscosità era dovuto alla formazione di un sapone di alluminio che restava in soluzione colloidale nell'olio La formazione dei saponi per azioni di alogenuri anidri gli acidi organici, era già stata notata da Ryan e Plechner (16), Questa stessa formazione si ha anche nel caso di gliceridi come hanno mostrato alcune esperienze con olio di oliva quasi neutro, che hanno condotto a risultati identici a quelli con olio di oliva normak

La polimerizzazione dell'olema non ha quindi luogo, e l'aumento di viscosità dovuto alla presenza di un sapone di aluminio, non ha interesse

⁽¹⁵⁾ Roburt. * La Ricerca Scientifica » 6 (1), 237 (1935)

^{(16) «} Ind. Eng. Chem. » 26, 909 (1934).



ai fini della preparazione di olii per motori, che non debbono dare ceneri, tanto meno se si tratta di ceneri aventi proprietà abrasive,

I tentativi di condensazione con composti aromatici, naftalina e antracene, sono stati condotti in mamera analoga alle esperienze precedentemente descritte, solamente aggiungendo alla soluzione eterea di olio, l'idrocarburo

aromatico prescelto,

Ho ottenuto anche in questo caso prodotti assai vischiosi e in più fluorescenti. Questa fluorescenza pareva un indizio che la reazione aveva condotto ai risultati sperati, in quanto l'I G Farbenindustrie (17) ha brevettato la preparazione di prodotti fluorescenti per azione del cloruro di alluminio su nuscugli di idrocarburi non saturi ed aromatici. Anche il paraflow che, come abbiamo visto, risulta formato di molecole costituite da un aggruppamento aromatico con una catena laterale, è un prodotto fluorescente.

Disgraziatamente pero nel caso dell'olio di oliva, ci siamo dovuti persuadere che la fluorescenza era dovuta alla presenza di tracce di prodotti che non hanno influenza sulla viscosità dell'olio; anche qui l'aumento di visco-

sità era dovuto alla presenza nell'olio di sapone di allumimo

Di fronte all'insuccesso di questi tentativi, in vista di confermare le previsioni emesse sulle proprietà dei prodotti di condensazione dell'oleina con anelli aromatici, mi sono rivolto alla preparazione sintetica di composti di questo tipo. I risultati verranno descritti in una nota successiva.

Roma - Istituto Chimico della R. Università.

⁽¹⁷⁾ B. Inglese 415065.



Sopra l'assorbimento e la diffusione dei neutroni lenti

Releasone 41 E. AMALDI ed E. FERMI

Riasaunto: Le stadio delle proprietà di assorbimento del neutroni lenti ha permesso di stabilire l'esistenza di bande di assorbimento corrispondenti ad intervalli di energia abbastanza delimitati che permettono di bolare del gruppi di neutroni relativamente omogenei. In questo lavoro vengono esposte alcrue esperienze e considerazioni intere in caratterizzare le proprietà di assorbimento e di fiusione dei varii gruppi, — Sommario, I, latroduzione, - 2. M sure e loro riduzione, - 3. Assorbimenti seletitvi, - 4. Gruppi di neutroni lenti. - 5. Misure sistemat che di assorbimento, - 8. Albedo, - 7. Diffusione dei neutroni di un gruppo. - 8. Cammino libero medio dei neutroni termel, - 8. Gruppi in funzione della distanza dalla sergente; rapporti di energia. - 10. Passaggio doi neutroni da un gruppo nd un altra. Il Competamento dei gruppi in vicinanza del bordo di pati il na. - 11. Estensione delle bande di energia corrispondenti si gruppi. - 13. Riassorbite e discussione

1. Introde zione. Lo scope di queste lavoro è di esperre sistematicamente le ricerche da noi eseguite sulle proprietà di assorbomento e di diffusione dei neutroni lenti $(^{\circ}_{i,j})$

E' noto che le teorie più semplici (2 salla probabilità di cattura di un neutrone da parte di un nucleo conducevano a prevedere che la sezione di cattura fosse, per pircole velocità del neutrone, inversamente proporzionale alla velocità; la costante di proporzionalità avrebbe potuto invece variare entro larghissimi limiti da elemente a elemento. Comunque, se così fosse, spessori di due diversi elementi inversamente proporzionali alle dette costanti, dovre bero essere perfettamente equivalenti come assorbitori dei neutroni lenti, indipendentemente dalla velocità di questi ultimi, e quandi anche dalla sostanza usata come rivelatore dei neutroni lenti,

Che le cose non andassero in modo cost semplice è stato osservato ben presto da varii autori (*), i quali banno dimostrato che di regola l'assorbi mento di un elemento è più intenso qualora i neutroni lenti si rivelino a mezzo dell'attività indata nell'elemento stesso.

A simili conclusioni conducono nucle le esperienze term, che di Moon e Ti lman ed altri (4), dalle quali risulta che è diversa la sensibilità di di versi rivelatori a variazioni di temperatura della paraffina, linfine, più rec u mente. Rasetti, Segrè, Fink, Dunning, Pegram (5) hanno misurato con un espositivo meccarico la diperdenza del coefficiente di assorbimento dei per il mi lenti dalla velocità troyando che non vale, almeno in alcuni casi, la legge di propora onalità inversa alla velocità.

In two studio sestematico in questi fenomeni ab aumo riscontrato he le selettuata di assorbimento del nel troni lerti vengono accentuate qualora resi vengaro idirati con uno strafe di recumo abbestanza spesso (*); questo fatto, osservato imbipendentemente da Sziarl (*), fa sospettare l'esistenza



di bande di assorbimento relativamente ristrette caratteristiche dei varii elementi

Queste circostanze sono state da noi precisate mediante una analisi del complesso dei neutroni lenti in gruppi approssimativamente omogenei rispetto alle loro proprietà di assorbimento (*); tale analisi è stata esequita decomponendo le curve di assorbimento in curve esponenziali.

Seguendo questa via abbiamo cercato di caratterizzare il più possibile questi gruppi di neutroni leuti particolarmente rispetto alle loro proprietà

di diffusione nelle sostanze idrogenate.

Nel paragrafo 2 vengono descritti i criteri segniti nella esecuzione delle raperienze e nella riduzione delle misure. I paragrafi 3, 4, 5 contengono una raccolta di dati sistematici sulle proprietà di assorbimento e sulla intensità con cui i vari gruppi attivano i diversi rivelatori. Nel paragrafo 6 viene determinato il coefficiente di riflessione della paraffina per neutroni lenti di varii gruppi (albedo ; i paragrafi 7 ed 8 sono dedicati alla determinazione dei cammini libri medii e del numero di urti che un neutrone enbisce entro un gruppo. Nel paragrafo 9 si studia come l'intensità dei varii gruppi dipende dalla distanza de la sorgente e se ne ricavano la successione dei gruppi in ordine di energia, nunche una viditazione dei coro rupporti di energia. Nei paragrafo 12 viene descritto un meto lo per la determinazione della larghezza delle bande di energia corrispondenti ai varii gruppi; infore nel paragrafo 13 i dati precedenti vengono raccolti e discussi insieme

Nel corso del presente lavoro verranno spesso usate relazioni dedutte teoricamente da uno di noi e che fanno oggetto di un altro lavoro in corso di

pubblicazione ($^{\circ}$) che verrà nel seguito indicato con F.

2. Misure e toro ribuzione, — Come sorgente di neutroni di siamo sempre serviti di ampolline di vetro di circa 4 mm. di diametro per 15 di lunghezza contenenti emanazioni (fino a 800 mC) e polvere di berillio, Dato che le nostre ricerihe si sono estese per parecchi mesi è stato evidentemente necessario fissare delle norme in modo da rendere confrontabili fra di loro risultati ottenuti con diverse sorgenti a notevole distanza di tempo,

Possiamo qui a descrivere i criteri seguitt a questo scopo.

Le misure di attività sono state eseguit con una camera di jonizzazione rappresentata schematicamente nella fig. 1, dove è indicata auche la scala. La camera era rempita di anidride carbonica a tre atmosfere, ed era chiusa superiormente con una finestra di alluminio di 0,1 mm, di spessore e del dumetro di 7 cm. Siccome la finestra di alluminio è fortemente incurvata per la pressione, al di sepra di questa vi è un foglio di celofan the ha fi duplice scopo di proteggire la camera contro eventuali contaminazioni e di fornire una superficie piana su cui appoggiare i preparati.

La jouizzazione veniva misurata con un elettrometro Edelminii il cui filo era proiettato su di una subla, la sensibilità e l'ingrandimento varia

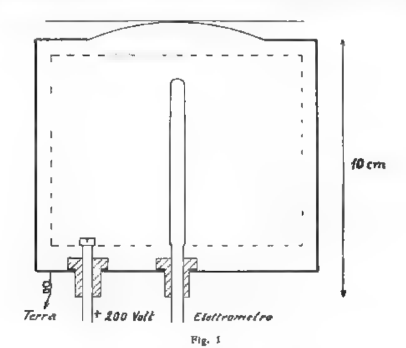
vano da 5 a 250 divisioni per volt

Per tarare le letture abbiamo usato un preparato di ossado di urano ripartito su di una superficie di 5×5 cm² racchiuso in un pacchetto di albuminio. Indicheremo d'ora in poi questo preparato e la sua ettività con U. La jonizzazione prodotta nella nostra camera dall'U ecuivale a quella cae si ottiene appoggiando sulla camera una vaschetta di al urano di 0.1 non di spessore, di base 5×5 (m², contenerte 0.66 gr. di ratiato di trambe



 $(UO_2(NO_3)_1+3|H_2O)$ sciolto in 25 cm² di acqua. Correggendo l'attività di questa soluzione per l'assorbimento nella soluzione atessa e nella vaschetta si trova che essa equivale a 0,073 gr. di uranio elemento, cioè a 926 disintegrazioni al secondo.

Per rendere più rapide le misure e poter usare diverse sensibilità dell'elettrometro e diversi intervalli della scala, ci siamo costruiti un gracico a doppia entrata che ci permetteva di ricavare direttamente, data la sensibilità dell'elettrometro ed il numero di divisioni su cui era stata eseguita



la lettura, il tempo che avrebbe impiegato l'U a dare la stessa jonizzazione. In tal modo veniva eseguita automaticamente la correzione per la non linearità dello strumento a per la dipendenza della capacità dell'elettrometro dalla sensibilità

Naturalmente le letture venivano corrette per l'effetto di zero che rappresentava il 15 % dell'U.

L'attività di un dato rivelatore posto in una determinata postaione ri spetto alla sorgente ed agli altri oggetti che la cirrondano, è evidentemente proporzionale al numero di neutroni emessi dalla sorgente. Per avere dati confrontabili le misure di attività debbono dunque venir sempre divise per la intensità della sorgente misurata in neutroni (intensità neutronica). Per determinarla non è sufficiente ammetterla proporzionale alla quantità di emanazione contenuta nella sorgente, quale può misurarsi, per esempio, dalla attività y; infatti lievi differenze nella grana del berillio o nella confezione della sorgente, possono pi durre delle variazioni abbastanza ferti nel numero dei neutroni eniessi. Conviene perciò misurare la intensità neu-



tronica riferendosi direttamente alla radioattività indotta in un opportuno rivelatore; le norme che abbiamo seguito sono le seguenti:

una lastra di rodio delle dimensioni di $5\times 3.6~\rm cm^2$ e del peso di $10.15~\rm gr.,$ veniva attivata appoggiandola nel centro della base superiore di un cilindro di parafilna di

al di sopra della lastra di rodio veniva appoggiato un secondo cilindro di paraffina di 13 cm di diametro e di 10 cm di altezza; la sorgente era posta sull'asse del cilindro inferiore 3 cm al di sotto della base superiore

Indichiamo con S l'attività iniziale della vita di 44 sec, del rodio che ai ottiene in queste condizioni dopo irraggiamento infinito. Chiameremo intensità neutronica I il rapporto fra questa attività iniziale S e ΓU :

$$I = \frac{N}{U}.$$

Si noti che questa definizione dipende, se pur lievemente, dalla camera di jonizzazione usata. La sorgente più intensa di cui abbiamo potuto di sporre ha avuto una intensità neutronica di 144,9. L'intensità neutronica 1 corrisponde ad una sorgente contenerte da 5 a 6 mC di emanazione

Siamo ora in grado di definire che cosa si intende per attivabilità A di un dato rivelatore (riferendoci, quando occorra, ad una sola delle sue vite medie) posto in una determinata posizione rispetto alla sorgente ed all'ambiente circostante

Sia a l'attività iniziale di un rivelatore irraggiato infinito tempo; definiamo come attivabilità A del detto rivelatore in una certa posizione la espressione

$$A = 1000 \frac{a}{8} = 1000 \frac{a}{I \times l}$$

In pratica naturalmente si determinano le attivabilità con l'ultima formula; l'intensità neutronica viene determinata per ogni sorgente una volta per tutte con una notevole accuratezza e quindi calcolata istante per istante a messo del periodo di decadimento dell'emanazione

L'attività iniziale a viene misurata irradiando per un tempo finito e riducendosi a tempo inúmito con ovvie formule

Nel caso di elementi a vita breve conviene fissare delle norme per la ruisura dell'attività iniziale in modo da rendersi il più possibile indipendenti, almeno per le misure relative, da eventuali errori nel valore della vita media

Così, sia per il rodio (44 sec) che per l'argento (22 sec,, che sono stati usati come rivelatori in moltiss, me esperienze, abbiamo effettuato irradiazioni di 1 min; nel caso dell'argento le letture venivano fatte da 20 sec a 80 sec dopo la fine dell'irraggiamento e l'attività così misurata moltiplicata per un opportuno fattore, dava l'attività iniziale. In realtà una misura



di questo genere non dà soltanto la vita di 22 sec., poiché vi è una perturbazione dovuta alla vita di 2,3 min ; questa perturbazione non è tuttavia grande e l'abbiamo di solito trascurata (vedi anche § 5).

TABSTLA 1.

		Be	retni	D-E M				İ	Pertudo	Pass (in gr.)	Arwa (It cust	4,
Mur);								,	2,5 h	30	26	30
On .								4	5 min.	13	38	2
G# .	d	4	4	h	h			+ 1	20 min.	2,6	7	1,3
As .		-1	,	-	+	ŀ		. 1	26 h	7	20	24
\nHr	4	+			4				18 min.	26	25	9,2
$R\lambda$				4	4	+	+	<u>.</u>	44 660.	10,75	28	282
Ag .		,		4	,			* .	22 es a.	8	27	195
Zn .			à		d		4		54 min.	0,76	9	21,2
In .						т	4	+	16 960,	0,76	9	14,2
<i>t</i> .	,	<u></u>					ir	. [25 mia.	25	25	16,9
lr .			,	4			+		19 h	14,5	25	78
A# .		. '			4				2,7 d	6,6	25	26

Per il rodio abbiamo sempre irradiato 1 min, ed abbiamo eseguito la lettura fra circa 30 sec. e 60 sec. dopo la fine dell'irraggiamento; l'attività iniziale veniva calcolata rapidamente a mezzo di un nomogramma. Anche in questo caso abbiamo trascurato la piccola perturbazione dovuta la periodo di 4,2 min. (vedi § 5).

Nel corso di questo lavoro abbiamo eseguito un gran numero di misure di assorbimento dei neutroni lenti in varie sostanze. I criteri seguiti per queste misure sono stati i seguenti.

Le misure sono state fatte all'esterno della paraffina, poichè altrimenti una elevata frazione dei neutroni passa più volte attraverso all'assorbitore (vedi \S 6). La sorgente di Em+Bc era normalmente inserita nel cilindro di paraffina (1), 3 cm sotto il centro della base superiore sulla quale venivano appoggiati i varii rivelatori. Nella maggior parte dei casi essi erano qua arati di circa 5 cm di lato.

Chian.iamo attival·dità normale A_n di un rivelatore la sua attival·dità in queste cordizioni. Essa furnisce una indicazione sulla efficienza dei varii rive ateri

A titolo di escurpio nella Tabella I sono riportate le attivabilità normo, li di alcuri dei rivelatori da noi usati.

Per le misure di assorbimento gli assorbitori venivano inseriti in strati il più possibile sottili tra il rivolatore e la paraffina

Per correggere l'errore dovito all'altezza h del rivelatore sopra la superficie della paraffina, è stato rilevato come varia l'attività di un rivela ture di rodio in funzione di h; la regola pratica così dedotta per ridurre

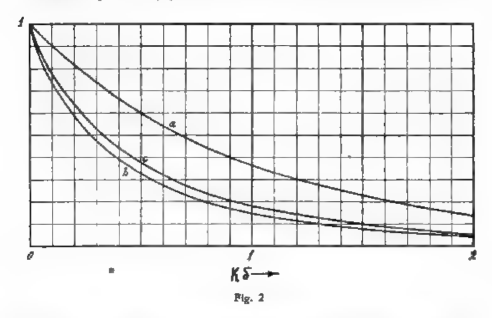


le attivabilità ad h=0, consiste nel dividere i risultati della misura per $1-\frac{h}{7}$ dove h è l'altezza in cm ; questa regola è sufficientemente corretta

per à fino a poco oltre 1 cm.

A rigor di termini la correzione per l'altezza dovrebbe prendersi differente a seconda dell'assorbitore interposto ed anche a seconda del gruppo di neutroni con cui si lavora. Per il momento abbiamo trascarato questi raffinamenti.

Anche se i neutroni che escono dulla paraffina fossero omogenei le curve di assorb.mento ottenute nelle condizioni che abbiamo descritto non sarebbero esponenziali, poichè i neutroni che escono con diverse inclina



yioni 8 attraversano differenti spessori dell'assorbitore. Nel calcolo dei coefficienti di assorbimento dai dati sperimentali si deve naturalmente tener conto di questa circostanza; per molto tempo abbiamo calcolato questa correzione ammettendo che i neutroni escano dalla parafitus con la legge del coseno.

In queste condizioni la curva di assorbimento con rilevatore sottule, in funzione di K δ (K — coefficiente di assorbimento dei neutron e δ — spessore dell'assorbitore) anzichè essere l'esponenziale $e^{-K\beta}$ (curva a della figura 2) è la funzione

$$b(K\delta) = \int_0^1 e^{-\frac{K\cdot \xi}{x}} dx$$

rappresentata dalla curva b della fig. 2.

Riteniamo oggi che per i nentroni del gruppo C (cfr. F, § 6) sia prù plansibile ammettere che il unpero di nentroni pacenti per unita di angolo



solido anziché essere proporzionale a cos θ , sia approssimativamente proporzionale a

(5) cos 8 + √3 cos² 8

Se si prende questa distribuzione angulare dei neutroni, la curva di assorbimento in funzione di K è è data dalla funzione

$$e(K\delta) = \frac{2}{2 + \sqrt{3}} \int_{0}^{1} e^{-\frac{K\delta}{2}} (1 + \sqrt{8} x) dx$$

rappresentata dalla enrva e della fig. 2.

Questa rappresenta probabilmente abbastanza bene l'audamento dell'as sorbimento dei neutroni C; per i neutroni degli altri gruppi è probabile che la curva di assorbimento sia intermedia fra b e c; comunque le riduzioni sono state latte servendoci nella curva c.

Nel caso che il rivelatore sia spesso, e cioè che l'assorbimento dei nentroni entro lo spessore utile del rivelatore sia considerevole, i dati ricavati dalla curva e vanno ulteriormente corretti.

Le differenze tra i coefficienti di assorbimento dati in questo lavoro e nelle comunicazioni preliminari sono dovute in gran parte all'aver effettuato le riduzioni con la curva e anatchè con la curva è della fig. 2.

3. Assoramenti selentivi. — Abbiano già ricordato che, come è stato osservato da vari autori, di regola l'assorbimento dei neutroni lenti da parte di un elemento è maggiore quando si usa un rilevatore fatto dell'elemento stesso anzichè di un altro elemento.

Così, per esempio, la tabella 2 indica le percentuali di attività tra cmesse de assorbitori di 0,36 gr/cm² di rodio e 0,96 gr/cm² di argento, usando come rivelatori una lastra di rodio 0,36 gr/cm² oppure una lastra di argento di 0,30 gr/cm². Dati di questo genere su un maggior numero di elementi sono stati pubblicati, oltre che da altri autori, anche da noi (19).

	Tuest	A 2
Amurhitore	Rh	Ap
Rivelatore		-
Bh	54	87
49	68	46

Questi fatti induccio a pensare che vi sorno delle selettività negli assorb menti dei nentrovi.

Il modo migliore per studiarle consiste nel rilevare ed analizzare delle curve di assorbamento. Nella fig. 3 sono riportate le curve di assorbamento del cadmio con rivelatori rodio (0.36 $\rm gr/cm^2$) e argento (0.057 $\rm gr/cm^2$)

L' evolente da queste curve che le radiazioni che attivano entrambi questi rivelatori non sono omogenee, ma consistono di una frazione assai associata dal caduto ed una frazione pochissimo associata, Tenendo conto



del fatto che col nostro dispositivo l'assorbitore viene attraversato obliquamente dai neutroni, come è precisato al paragrafo 2, si può calcolare il coef-

ficiente di assorbimento della frasione più assorbibile nel cadmio da ciascuna delle due curve.

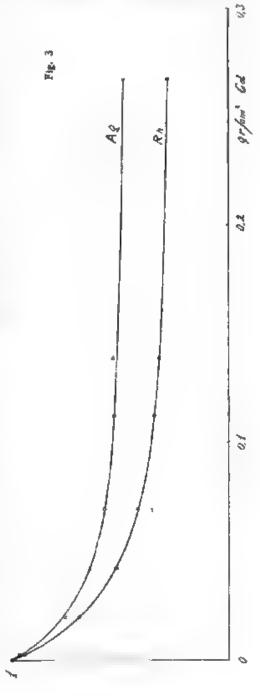
Si ottiene così, dalla curva con rivelatore argento K = 16 cm²/gr, a dalla curva con rivela tore rodio K = 13.5 cm²/gr. Il coefficiente di assorbimento della frazione dura è certamente qualche centinaio di volte minore; così, per esempio, nel caso del rivelatore rodio ai trova per essa K = 0.05 cm²/gr.

Dall'esame delle curve della fig. 3 si vede che nel nostro rivelatore di argento l'attività è dovuta per metà alla componente fortemente assorbita dal cad mio e metà alla componente poco assorbita. Per il nostro rivelatore di rodio invece il 72 % dell'attività è dovuta alla componente fortemente assorbita dal cadmio ed il resto alla componente poco assorbita.

L'assorbimento del cadmio ci permette dunque di dividere i neutroni lenti che escono da un blocco di paraffina, contenente una sorgente di neutroni, in due frazioni: di queste quella fortemente assorbita dal cadmio sarà indicata d'ora in por col nome di grappo C. Nel paragrafo 5 ne discuteremo dettagliatamente le proprietà di assorbimento.

Passiamo ora a studiore le proprietà della radiazione che filtra attraverso ad uno spessore di cadmio sufficiente per assorbire totalmente il gruppo C.

A tale scopo ripetiamo sulla radiazione filtrata da 0,27 gr/cm, di cadmio alcune esperienze di assorbimento usando il rodio e l'argento sia come assorbitori che come rivelatori (1-). La tabella 3, analoga alla 2, viene data come





esempio dei risultati di una simile ricerca; gli assorbitori ed i rivelatori usati sono gli stessi della tabella 2

nd depend a	TABLE	L. 3.
Asset June	Rh	Δη
R velators		
Bh	33	84
Ag	88	29

Il confronto delle tabelle 2 e 3 mostra che le selettività sono assui più accentuate per la radiazione filtrata dal cadmio, ciò che indica che la compinente poco assorbita da questo elemento non è omogenea.

Allo scopo di investigure ulteriormente le proprietà della radiazione filtrata dal cadmio, abbiamo rilevato le curve di assorbimento dell'argento con rivelatore argento (2,2 gr/38 cm²) sia sulla radiazione non filtrata che su quella filtrata da 0,27 gr/cm² di cadmio. Nella fig. 4 sono date queste curve, riportando in ascissa gli spessori dell'assorbitore di argento ed in ordinate l'attivabilità del rivelatore. La curva superiore è relativa alla radiazione non filtrata e quella inferiore alla radiazione filtrata da 0,27 gr/cm² di cadmio

In entrambe le curve si rictuosce che la radiazione che attiva l'argento comiene una componente fortemente assorbita nell'elemento stesso, la quale si presenta con uguale intensità nella radiazione filtrata e in quella non filtrata, t'lo signiti a che questa radiazione è assai poco assorbita dal cadmio. Ad essa abulamo dato il nome di gruppo A. Il coefficiente di assorbimento dei neutrora del gruppo A nell'argento è K = 20 cm²/gr

Curve d, aspetto simile a quelle date nella fig. 4 si trovano anche usando un rivelatore di argento più spesso; in questo caso pero la percentuale di attività dovuta alla radiazione molto assorbita nell'argento è naturalmente minore, poichè essa si sat tra in meno di 0,1 mm di spessore del rivelatore.

La curva tratteggiata della fig. 4 è la differenza delle altre due curve; essa capi rescata dunque il comportamento di quella parte dell'attività del Largento che è assorbita da 0.27 gr/cm² di cadmio. Essa è dunque la curva il assorbimento dell'argento con rivel ttore argento dovata ai soli neutroni lel gruppo C. Da essa si ricava cotae valore del coefficiente di assorbimento dell'argento per i neutroni C, K=0.3 cm² gr.

4 dia cer di nei reoni denti. — Abbiamo visto, segli esempi del paragrafo precedente, come l'analisi delle curve di assorbinento permetta di classificare i neutroni lenti in componenti diversamente assorbite da vari elementi.

E' ben note e se l'ana isl in componenti eponenziali delle curre di assor lemento quo essere ritenuta attend l'ile solo quando la precisione delle mi stre sugole è assar elevata, ed inoltre la disposizione geometrica dell'assorbitore e del rivelatore, rispetto alla sorgente, corrisponde a condizioni esat il mente calcolabili.

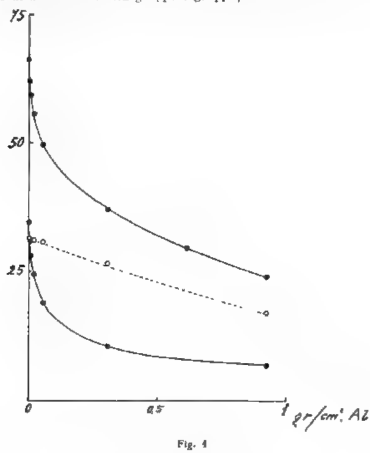
Nel nostro caso queste condizioni non somo esattamente verinente, e ci manes quanti la possibilità di garanturci il modo preciso della omogeneità di una companente della radizzione



In quel che segue ci siamo quindi limitati a caratterizzare dei grappi di componenti approssimativamente omogenel. Le differenze di comportamento fra grappo e grappo sono così marcate da poter assegnare a ciascuno di essi una individualità, nonostante la piccole momogeneità interne.

L'analisi in gruppi è reso praticamente eseguibile dalle seguenti circostanze:

a) per alcuni assorbitori esistono delle fortissime differenze nel coefficiente di assorbimento tra gruppo e gruppo;



δ) è possibile usare avariati assorbitori e rivelatori che si comportano in modo molto differente;

c' è possibile filtrare i nentroni lenti con assorbitori che ne riducono la inomogeneitià.

L'ipotesi più spontanca sulla natura fisica delle differenze fra gruppo e gruppo consiste nell'attribuirle a differenze di velocità. In un blocco di parafina i neutroni veloci che escono dalla sorgente su oscono un progressivo rallentamento, in seguito ad urti successivi contro gli atomi di idrogeno, fino a raggiungere l'energia di agitazione termica; nella parafilma



cono quindi presenti in ogni istante neutroni di tutte le velocità, comprese tra l'energia di agitazione termica e l'energia con cui essi vengono emessi dalla sorgente. Parimenti neutroni di tutte queste velocità diffondono all'esterno di un blocco di paraffina. Si può quindi pensare che i vari gruppi corrispondano a diversi intervaili di energia dei neutroni. Le selettività di assorbimento debbono allora interpretarsi come dovute ad irregolari varia tioni del coefficiente di assorbimento in funzione della velocità dei neutroni.

La plausibilità di una dipendenza irregolare del coefficiente di amorbimento dalla velocità dei neutroni è stata mostrata da recenti considerazioni di Bohr e di Breit e Wigner (12). Torneremo in seguito a discutere l'origine fisica dei gruppi dopo avere esposto, oltre alle esperienze di assorbimento,

anche il complesso delle proprietà di diffusione dei vari gruppi.

Già nel paragrafo precedente abbiamo indicato col nome di gruppo C le radiazioni che vengono fortemente assorbite dal cadmio (coefficiente di assorbimento $K=13.5\div 16~{\rm cm^2/gr})$ e col nome di gruppo A quelle fortemente assorbite dall'argento ($K=20~{\rm cm^2/gr}$). Abbiamo inoltre veduto che solo il 50 % dell'attività dei nostri rivelatori di argento (0,057 gr/cm²) è dovuto al gruppo C; del rimanente 50 % circa la metà è dovuta al gruppo A, mentre il resto è dovuto ad una radiazione che è poco assorbita sia dal cadmio che dall'argento (vedi fig. 4); questa radiazione è stata da noi chia mata gruppo B; essa è però quasi certamente complessa; fino ad ora non abbiamo potuto analizzarla in componenti pressochè omogenee, sopratutto a causa del fatto che non abbiamo trovato fra gli elementi da noi provati nessun assorbitore con elevato coefficiente di assorbimento per il gruppo B.

Nel paragrafo precedente abbiamo mostrato che il 72% dell'attività del nostro rivelatore di rodio (0.36 gr/cm^2) è dovuto al gruppo C_i il rimanente 28% costituisce un nuovo gruppo, che chiameremo D_i il quale è assai

poco assorbito dal cadmio.

Dallo studio di un rivelatore di PbI_s (19 gr/25 cm², attivabilità normale 11,4) abbiamo dedotto che solo il 25 % della sua attività è dovuto el gruppo C e meno del 10 % è dovuto al gruppo A_s il rimanente è dovuto ad una componente assai poco assorbita in tutti gli elementi fino ad ora provati, salvo che nello jodio; abbiamo quindi inducato col nome di gruppo I questa radiazione che produce circa il 70 % dell'attività del nostro rivelatore

Frisch Hevesy e McKay (18) hanno studiato l'assorbimento dell'oro con rivelatore oro sulla radiazione filtrata da cadmio ed hanno trovato una curva assai simile a quelle dell'argento con rivelatore argento da noi date nella fig. 4. Noi abbiamo cercato di analiszare l'attività di un rivelatore di oro di 1,75 gr/25 cm² nei grappi di nentroni fino ad ora caratterizzati; si è così riconosciuto che l'attività dell'oro è dovuta in parte al grappi C, A e B; l'elevato coefficente di assorbimento dell'oro con rivelatore oro è però dovuto ad una radiazione distinta da tutte le precedenti.

5. MISURE SISTEMATICHE DI ASSORBIMENTO. — Gruppo C. - Tra tutti i gruppi quello meglio conosciuto è il gruppo C, poichè esso determina in quasi tutti i rivelatori elevate percentuali dell'attivazione; si hanno molte ragioni per ritenere (cfr. § 13) che questo gruppo sia costituito, in gran parte almeno, da neutroni aventi l'entrgia di agitazione termica. Per questa ragione lo indicheremo spesso unche come gruppo termico.

Lo studio del gruppo C è reso particolarmente agevole dal fatto che existe un assorbitore praticolmente esclusivo di questo gruppo quale è il



cadmio; uno spessore di 0.3 - 0.4 gr/cm² di questo elemento assorbe in modo quasi completo il gruppo C senza assorbire sensibilmente gli altri gruppi. Per determinare quindi la porzione di attività di un rivelatore dovuta al gruppo C, basta fare la differenza fra le attività che si osservano senza e con un filtro di cadmio dello spessore indicato.

Nella tabella 4 sono raccolti i coefficienti di assorbimento in cm²/gr per i neutroni del gruppo C, osservati con vari rivelatori (facendo sempre la differenza fra le attività senza e con un filtro di cadmio) e vari assorbitori. Si noti che i coefficienti di assorbimento dello stesso elemento, misurati con diversi rivelatori, sono approssimativamente costanti. Le differenze sono certamente in parte dovute ad errori di misura; riteniamo tuttavia che essi non siano totalmente imputabili a questa causa. Comunque, se si tengono presenti le grandi differenze dei coefficienti di assorbimento di un elemento per i neutroni di diversi gruppi, si riconosco che il gruppo C ha effettivamente una notevole omogeneità interna.

TABELLA 4.

Gruppo C.															
		Arror	blid	IFO					400.	Ag	(Dal	Ju.	že.	Au	ĦĦ
		Rive	lato	478							1				_
Mn	2,5	h.		4	*	+	٠		0,9	0,3	-	-		- 1	_
Rà	44	aec	•			4			0,6	0,2	13,5	0,6	1,0	0,2	0,7
Δø	22	866			4	4	+		0,7	0,3	16		0,9	6,25	0,9
In	54	mla	4			+	+		0,6	0,2	14	0,9	1,0	0,2	9,6
10	-0	h, ,				4	+	+	1,0	0,3	_	-	-	_	0,6

Gruppo D. - Il gruppo D si osserva comodamente usando come rivela tori il rodio appure l'indio; entrambi questi elementi si prestano ad ese guire misure precise.

Il fatto che il gruppo D si possa caratterizzare usando sia l'uno che l'altro di questi due rivelatori, porta a concludera che le corrispon lenti bande di assorbimento sono quasi coincidenti; naturalmente non vi sono ragioni per credere che la coincidenza debha essere completa. Vedremo nel paragrafo 9 che fra tutti i gruppi da noi studiati, il gruppo D è quello di minima energia dopo il gruppo C.

Abbiamo già detto che il 28 % dell'attività dei nostri rivelatori di rodio di 0,36 gr/cm² è dovuto al gruppo D. In un rivelatore di indio di 0,76 gr/9 cm² il 42 % dell'attività della vita di 54 min. è dovuto al gruppo D; il rimanente 58 % è dovuto al gruppo C.

Per studiara il gruppo D basta quindi usare uno di quei rivelatori fil trando la radiazione con $0.3 \div 0.4$ gr/cm² di cadmio in modo de eliminure il gruppo C.

Nella tabella 5 sono riportati alcuni coefficienti di assorbimento in cm^2/gr dei neutroni del gruppo D.

Gruppo A. - Questo gruppo caratterizzato dal forte coefficiente di assorbimento nell'argento ($K=20~{\rm cm^2/gr}$), si osserva di solito usando come rivelatore un sottile strato di argento. Come si è già detto il 25 % dell'atti-



							Grupj	00 D.				PARELLA	5.
=	Amerbiore					R	RA	Ag	, ca	I H		AR	y
	R)velature				,		1	- 115	0.05	0.0			
Rh	वृत्त क्षम् । । ।	+	*	à	. 1	4,7	2,0	0,08	0,05	3,0	1,0	0,03	0,07
Ēm.	84 min .	v	+	٠	F	_	1,8	0,09	_	3,6	1,0	0,04	0,04

vabilità normale di un rivelatore di 0,057 gr/cm² è dovuto al gruppo A. Per isolare questo gruppo basta fare la differenza delle attivabilità di un rivelatore di argento senza e con un filtro di argento sufficiente ad assorbire il gruppo A e tale da non attenuare notevolmente gli altri gruppi. In pratica conviene esegnire le misure eliminando il gruppo C con un filtro di cadmio. Il gruppo A si presenta anche nell'oro, un rivelatore di oro di 1,535 gr/25 cm² ha una attivabilità normale di 21 di cui il 13 % è dovuto al gruppo A; il coefficiente di assorbimento dell'oro per questo gruppo è 4 cm²/gr. Il coefficiente di assorbimento del gruppo A boro è 3 cm²/gr.

Poco è noto sulle proprietà degli altri gruppi dei quali è stato detto qualche cosa nel paragrafo preredente. Abbiamo effettuate alcune misure dei coefficienti di assorbimento che qui riportiamo:

gruppo
$$B$$
: boro $K = 2.3$ cm²/gr; oro $K = 1.7$ cm²/gr; gruppo I : boro $K = 1$ cm²/gr; iedio $K = 0.7$ cm²/gr.

Abbiamo visto che mentre il gruppo C è presente con percentuali quasi sempre superiori al 50 % nei diversi rivelatori, posti all'esterno della paraffina, gli altri gruppi si incontrano in un minor numero di rivelatori e determinano percentuali minori dell'attività.

Questo fatto non è dovuto all'essere i coefficienti di assorbimento dei vari elementi per i neutroni del gruppo $\mathcal C$ maggiore che per gli altri gruppi; abbiamo anzi, già visto numerosi esempi del contrario. Esso è dovuto principalmente al fatto che il numero dei neutroni $\mathcal C$ che escono dalla paraffina è assai maggiore del numero di neutroni degli altri gruppi.

Un dato importante per caratterizzare un gruppo è dunque la sua numerosità. Per dare un significato ben determinato a questa grandezza la definiamo al modo seguente: numerosità N_0 di un gruppo è il numero di neutroni di esso che escono per secondo, centimetro quadrato a unità di intensità neutronica della sorgente, in media dai $25~\rm cm^2$ centrali della superficie superiore del blocco di paraffina (1), contener te la sorgente (intensità pentronea I) 3 cm sotto il centro della base superiore

Il principio su cui è busata la misura della numerosità di un gruppo è il seguente: appoggiamo sul centro del blocco (1) un rivelatore sottile di su perfirie a; il numero di neutroni che colpiscono questo rivelatore sarà

$$N_sIs$$

Se con K indichiamo il coefficiente di assorb mento del rivelatore, sup-



posto assai sottile, e con à il suo apessore, si può vedere che il numero di nentroni catturati dal rivelatore è

dove il fattore 🗸 3 è dovuto all'obliquità del neutroni uscenti, di cui è stato

tenuto conto con la legge (5 :-

Se indichiamo con n l'efficienza della camera di jonizzazione, e cioè la corrente di jonizzazione dovuta ad 1 disintegrazione al secondo in superficie, l'attività normale (cfr. formula 3) del nostro rivelatore è

(7)
$$A = 1000 \ \sqrt{3} \times N_0 \ k \delta - \frac{K}{K} = \frac{\gamma_i}{920 \ \gamma_{ij}}$$

dove $\eta_{\mathcal{C}}$ è l'efficienza della camera per i raggi β del preparato di uranio da noi usato, che come si è già detto corresponde a 920 desintegrazioni al secondo in supenficie.

Il fattore $\frac{K_i}{K}$ è stato introdotto per tener conto del fatto che quando

un rivelatore assorbe i neutroni di un dato gruppo (con coefficiente di assorbimento K è possibile che una frazione di essi dia luogo o a formazione di isotopi non radioattivi oppure ad isotopi radioattivi con periodo diverso da quello in esame; con K_i abbiamo indicato il coefficiente di assorbimento dei neutroni, dovuto al solo processo responsabile dell'attività in esame; è evidente che mentre K è il coefficiente che determina l'assorbimento dei neutroni nel rivelatore, K_i determina l'attività

Dalla (7) ai ricava la numerosità del gruppo in esame

(8)
$$N_0 = 0.53 \frac{\gamma_{iv}}{\gamma_{iv}} \frac{K}{K_t} \frac{A}{s K^{\frac{3}{2}}}$$

In questa espressione di X_n le grandezze A, A, K, δ , sono direttamente misurabili; K_1 può porsi nella maggior parte dei casi eguale a K; in altri casi, quando in un elemento si hanno attivazioni con più vite medie, il rapporto delle loro attivabilità, corrette per l'assorbimento dei raggi β e per diversa efficienza η_s permette di valutare K/K_1

Una incertezza non trascurabile nella misura di N dipende dalla scarsa conoscenza del rapporto delle efficienze della camera per raggi β di diversa durezza. Dalle variazioni relativamente piccole che si trovano nelle numerosità calcolate usando differenti rivelatori, nell'ipotesi di efficienza η costante, sembra doversi concludere che tale grandezza non varia entro limiti molto vasti. Nei calcoli che seguono abbiamo sempre assunto $\eta = \eta_U$.

Nella tabella 6 sono riportati i valori delle numerosità dei vari gruppi calcolati usando diversi rivelatori; come coefficienti di assorbimento abbiamo introdotti nei calcoli le medie di quelli dati nelle tabelle precedenti. I valori dati nella tabella 6 sono stati calcolati con una formula analoga alla (8) in cui però si è tenuto conto dell'assorbimento dei neutroni e degli elettroni entro lo spessore dei rivelatore; si è inoltre apportata una piccola



correzione per tener conto della riflessione degli elettroni sugli strati superiori del rivelatore.

TABELLA 6

							- 3	'ameroa	Fall Name				
			(pr	Přis)			C*	D	1	A		1
	н	rol	ato	T IP						1			
R.A			4	,		,		47	10		-		
£g	+	+			h	4		57	-	1	0,6	4	_
f na		b-			-		1	34	7	1	_	1	_
		-	p	h			(_	-	1	_		5
14		,	r	r				37	_		0,5		-

I dati relativi all'indio sono stati calcolati sommando i contributi delle due vite di 16 sec e 54 min e trascurando la debole vita di 4 h. Per il rodio e per l'argento abbiamo eseguito i calcoli tenendo conto oltre che delle vite di 44 sec e 22 sec anche delle vite di 4,2 min e 2,3 min.

Se si calcola la numerosità del gruppo C dall'attività dell'iridio (19 h) si trova un valore circa 10; questo valore ci è sembrato troppo piccolo per poter imputare la differenza a errori sperimentali. Abbiamo quindi cercato se non ci fosse un'altra attività abbastanza intensa per poter giustificare la piccolezza del valore precedente della numerosità. Effettivamente il so spetto è risultato fondato poichè esiste una seconda attività dell'iridio con periodo di 68 giorni, la cui attivabilità, per quanto non ancora misurata, è dell'ordine di grandezza dell'attivabilità del periodo di 19 h. I raggi β corrispondenti a questo nuovo periodo hanno un potere penetrante assai piccolo.

Ha interesse determinare se negli elementi che si attivano con due o più periodi, entrambi dovuti a neutroni lenti, l'attività delle diverse vite sia oppure no determinata dagli stessi grappi

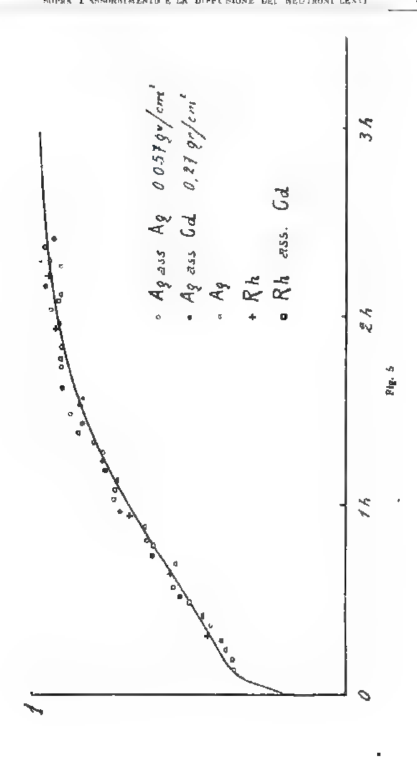
Abbiamo fatto quiudi uno studio dei rilevatori: rodio (0,36 gr/cm²; 44 sec e 4,2 min); argento (0,057 gr/cm²; 22 sec e 2,3 min); indio 0,065 gr/cm²; 16 sec e 54 min); bromaro di sodio (1 gr/cm², 18 min e 4,2 h) confrontando per ciascuno di essi le attivabilità delle due vite senza e con opportuni filtri.

Nel caso del rodio il rapporto delle attivabilità del periodo di 44 ser e di quello di 4,2 min resta lo stesso (circa 10) con e senza un filtro di cadmio sufficiente per assorbire il gruppo C (14).

Nell'argento invece si notano delle differenze marcate di comporta mento delle due vite; nel gruppo C l'attivabilità della vita lunga è risultata il 24 % dell'attivabilità totale, nel gruppo B il 19 %; infine nel gruppo A è risultato dalle misure il 3 % che entro i limiti dell'errore sperimentale potrebbe essere zera; si piò quindi dire che il gruppo A è caratteristico della vità dell'argento di 22 sec .

Si noti din d'ora che la banda di energia corrispondente al gruppo A (cfr § 12) è assai ristretta; così che per interpretare questo comportamento basterebbe ammettere una lieve differenza fra le energie delle bande di assorbunento del Jue isotopi







Nel caso dell'indio le percentuali di attivazione delle due vite dovate ai gruppi $C\in D$ sono approssimativamente uguali

Sim limente per il bromo un filtro di cadmio non altera considerevol-

mente il rapporto tra le attivabilità delle due vite.

Abbiamo anche provato a sostituire il cilindro di parafina su cui vengono fatte le misure normali, con un eguale cilindro di acqua, e usando rivelatori rodio, argento e ioduro di piombo ed opportuni filtri abbiamo determinato le percentuali di attivazione dovute ai vari gruppi Abbiamo potuto in tal modo riconoscere che i rapporti fra le numerosità dei vari gruppi nono gli stessi con l'acqua e con la paraffina. Anche i valori assoluti non variano considerevolmente. Si noti tuttavia che variando la distanza dalla sorgente i rapporti fra le intensità dei vari gruppi subiscono delle variazioni, come sarà precisato al paragrafo 9.

Infine abbiamo cercato di vedere se i rapporti fra le intensità dei vari gruppi si spostano usando diverse sorgenti di neutroni veloci (12). Abbiamo perciò determinato le attivabilità di rivelatori di rodio e argento con filtri di cadmio e argento, usando una sorgente appena preparata, in cui il radio C non era ancora in equilibrio, e seguendo la crescita delle attivabilità durante la formazione del radio C. Sia per il rodio che per l'argento non si zono trovate variazioni nei rapporti dei gruppi durante la formazione del radio C, benchè le attivabilità crescessero da 40 (effetto dovuto alle particelle α dell'Em + RaA) a 100 (effetto delle particelle α dell'Em + RaA + RaC).

Nella fig. 5 sono riportate le curve dell'accrescimento dell'attività in funzione del tempo rilevate in questa esperienza. Si noti la elevata efficienza delle particelle a del RaC nel producre neutroni dal berillio: la loro efficienza è tre volte maggiore di quella delle particelle a dell'emanazione e del radio A.

6. Albedo. — Le misure di attivabilità normale come anche le misure di assorbimento di cui abbiamo parlato fin'ora sono eseguite all'esterno di un blocco di parafilna. In questo paragrafo studieremo invece le proprietà dei nentroni lenti nell'interno della parafilna.

Il rivelatore (rodio 10 gr/28 cm², oppure argento 2,2 gr/38,5 cm² ve niva posto nel centro della base superiore del cilindro di parafina normale (1) ed al di sopra veniva appoggiato un secondo cilindro di parafina egnale. Il rivelatore poteva inoltre venir posto fra oppurtuni strati assorbenti

Per indicare rapidamente le posizioni relative della sorgente, della parafina, del rivelatore e degli assorbitori, è conveniente fissare la seguente convenzione: rappresentiamo con le lettere S la sorgente, P la paraffina, R il rivelatore e con i simboli Cd ed Ag ghi assorbitori di cadmio e di argento aventi rispettivamente gli spessori $0.27~{\rm gr/cm^2}$ e $0.057~{\rm gr/cm^2}$. Un simbolo come SP Cd R Cd P alguifica quindi una esperienza nella quale al di sopra della sorgente (S) si trovano prima 3 cm di paraffina (P) per giungere alla base superiore del cilindro di paraffina, poi uno strato di cadmio (Cd), il rivelatore (R), un secondo strato di cadmio (Cd) ed infine il secondo cilindro di paraffina (P).

Nella tabella 7 sono riportate le attivolubità dei due rivelatori di rodio e argento in diverse experienze.

Confrontando fra di loro le esperienze S P R ed S P R P si nota il forte anmento de l'attività dovuto al sovrapporre il secondo blocco di pa-



rafina. Questo forte aumento è dovuto al fatto che i neutroni sia veloci che lenti, che in assenza del secondo blocco uscirebbero dalla paraffina, possono invece venire riflessi all'indietro da questo.

												TABELLA 7
Dispositivo											Argento	Redio
SPR											66.3	282
8 P Cd R .												80
S P Cd Ag R					4	4		4	p.		17,5	78
SPRP	a -			4							417	1025
SP Cd R Cd .	₽.	4	,			4		+			66.5	140
S P Cd R P		1	٠		4			٠		٠	\$82.12	244
SPR CAP						+					118.1	371
S P Cd Ag R A	g Cá	P		4	4	à			à		64.5	144
S P Cd Ag R C	ra p		4			į,	4				45.6	_
S P Cd R Ag t	7d P				4		+				54.8	

Ponendo il rivelatore tra opportuni assorbitori si può fare un'analisi in gruppi della radiazione che lo attiva. Così per esempio il confronto delle esperienze S P R P ed S P Cd R Cd P ci mostra che nel caso del rivela tore argento la frazione $\frac{417-66.5}{417}$ — 0.84 dell'attività è dovuta al gruppo C e nel caso del rivelatore rodio la frazione $\frac{10.25-140}{1025}$ — 0.86 è dovuta al gruppo C. Si noti che il rapporto tra il gruppo C e gli altri gruppi è molto

maggiore entro la paraffina che non all'esterno; vedremo tra poco la ragione di questa differenza

Un controllo della correttezza dell'analisi in gruppi dell'attività di un rivelatore anche nell'interno della paraffina si ha dal futto che raddon.

On controllo della correttezza dell'analisi in grappi dell'attività di un rivelatore anche nell'interno della parafina, si ha dal fatto che raddoppiando lo spessore degli assorbitori di cadmio non ai ha altro che una pircolissima riduzione ulteriore dell'attività. Nel caso del rivelatore argento invece l'aggiunta di assorbitori di argento a quelli di cadmio, determina una riduzione della intensità a circa ½ (esperienze S P Cd R Cd P ed S P Cd Ag R Ag Cd P); questo fatto mostra che unche nell'interno della parafina si può parlare di grappo A intensamente assorbito dall'argento. In conformatà a quanto si osserva fuori dalla parafina gli assorbitori sottili di argento, aggiunti a quelli di cadmio non provocano una ulteriore riduzione nell'attività del rodio.

Studiamo ora il comportamento del gruppo C Osserviamo i risultati delle misure SPRP, SPCdRP, SPRCdP, SPCdRCdP; questa ultima misura ci indica quale parte dell'attività non è dovuta al gruppo C, per modo che detraendo questo dato dai risultati delle altre tre misure si ottiene la parte dell'attività dovuta al solo gruppo C.

La differenza fra le misure SPUdRP ed SPRUdP si interpreta facilmente tenendo conto del fatto che i neutroni lenti nell'interno della paraffina hanno una densità che decresce allontanandosi dalla sorgente in modo che uno strato di cadmio che protegge il rivelatore dalla parte della sorgente arresta più neutroni di uno strato messo dalla parte opposta. Per riportarci al caso semplice in cui i neutroni fossero distributti uniforme-



mente nella parafina, basterà dunque prendere la media dei risultati delle due esperienze precedenti.

Troviamo dunque per il rivelatore di argento, come attivabilità dovuta al solo gruppo $C: A_s = 417 - 86.5 - 300.5$. L'attivabilità dovuta al solo gruppo C quando l'argento è protetto solo da una parte da uno strato di cadmio è invece : $B_c = \frac{92.2 + 113.1}{2} - 66.5 = 36.1$.

I corrispondenti valori per il rodio sono $A_a=883$, $B_a=167.5$. Il rapporto A_a/B_a è per l'argento 9,7 e per il rodio 5,3.

Una considerazione elementare permette di rendersi conto dei valori

di questo rapporto.

Indichiamo con β la probabilità che un neutrone che incide su di una superficie piana che limita un blocco molto esteso di paraffina ne riesca

dopo avere eventualmente subito alcuni urti nella paraffina.

Chismeremo albedo questa grandezza β che corrisponde al coefficiente di rifiessione diffusa dei neutroni lenti da parte di una superficie di parafina. In realtà l'albedo dipende dall'angolo di incidenza dei neutroni lenti ed è evidentemente tanto minore quanto più la incidenza è normale (cfr. F. § 5). In questa considerazione elementare trascureremo però questa dipendenza.

Indichiamo con ζ la probabilità che un neutrone che attraversa il rivelatore venga da esso catturato. Anche per ζ trascureremo la dipendenza dall'angolo di incidenza

Il metodo per la determinazione della albedo è basato sul confronto

fra le attivabilità A, e B, sopra definite

Sia X il numero di neutroni C che incidono su di un rivelatore esclusivo del gruppo C quando esse è protetto da un lato da un assorbitore totale del gruppo C stesso. Il numero dei neutroni catturati dal rivelatore sarà $X \in \mathbb{R}$ e ad esso sarà proporzionale l'attivabilità B_a .

Supponiamo ora di togliere l'assorbitore e cerchiamo di determinare

di quanto crescerà l'attivabilità del rivelatore.

In primo luogo dovremo tener conto del fatto che i neutroni possono colpire il rivelatore da ambo le parti ciò che determina un fattore 2.

Ma un aumento aucora più importante è dovuto al fatto che quando accanto al rivelatore è posto uno strato totalmente assorbente, un neutrone C che colpisca il rivelatore lo attraversa una volta sola ed ha quindi una probabilità \(\zeta \) di venir catturato in esso; quando invece non vi \(\xeta \) l'assorbitore il neutrone può attraversare più volte il rivelatore.

Infatti al primo passaggio si în la probabilită ζ rhe il neutrone venga catturato nel rivelatore ed $1-\zeta$ che lo attraversi; la probabilită che il neutrone torni sul rivelatore è β $(1-\zeta)$ e la probabilită che sia catturato al secondo passaggio è β $(1-\zeta)\zeta$; così proseguendo si trova che la probabilită di cattura è

$$\zeta + \zeta \beta (1-\zeta) + \zeta \beta^2 (1-\zeta)^2 + \ldots = \frac{\zeta}{1-\beta (1-\zeta)} = \frac{\zeta}{1+\beta+\beta\,\zeta}$$

Il numero dei neutroni catturati è quandi

$$\frac{2 N \varepsilon}{1 + \beta + \beta \varepsilon}$$



e quindi il rapporto Ac/Bc risulta

$$\begin{array}{ccc}
A_r & = & \frac{2}{\beta + \beta} \\
B_r & & 1 & \beta + \beta
\end{array}$$

che per a piccolissimo, cioè per rivelatore molto sottile si raduce a

$$\frac{A_c}{B_c} = \frac{2}{1-\beta}$$

La misura del rapporto B_a / B_a permette dunque di determinare l'albedo β . Nel caso del nostro rivelatore di argento ξ è assai piccolo ma purtuttavia non trascurabile. Il suo valore si può valutare dallo spessore del rivelatore, dal coefficiente di assorbimento dell'argento tenendo conto naturalmente dell'obliquità dei neutroni. Si trova così $\xi=0.63$ e di conseguenza

$$\beta = 0.82$$
.

Il rivelatore di rodio è molto più spesso; per esso ξ è prossimo a 0,35, dato questo elevato valore di ξ un picrolo errore nella sua valutazione porterebbe ad un forte errore nella determinazione di β . Per conseguenza non si possono usare le misure col rodio per determinare β , ma pinttosto calcólare per questo rivelatore il rapporto A_s/B_c usando il valore dell'ui bedo ottenuto dall'argento; si trova così

$$\frac{A_r}{B_c}$$
 - 4,3

in aufficiente accordo col valore aperimentale 5,3.

Abbiamo già osservato che il concetto di albedo come noi l'abbiamo introdotto, non è interamente ben definito, poschè la percentuale di neu troni riflessi da una superficie di paraffina dipende dalla legge di distribuzione angolare dei neutroni entranti. Per precisarne il concetto si può definire l'albedo β per mezzo della (10), scritta per un rivelatore infinitamente sottila (albedo sperimentale cfr. F. § 7). Le nostre misure si riferi scono appunto all'albedo così definita.

Essa è legata al numero N di cammini liberi che un neutrone C percorre in media prima di venire catturato da un protone della paraffina.

Si può dimostrare (F formula 63) che la relazione che lega queste due graudezze è:

$$\beta = 1 - \frac{2}{V'N}$$

Questa espressione è esutta nell'ipotesi che l'energia di agitazione termica sia trascurabile rispetto al quanto hv del legame elastico dell'idrogeno nella paraffina; altrimenti è necessario apportare una piccola correzione (cfr. § 13).

Prendendo $\beta = 0.82$ si ricaverebbe (cfr. § 13)



Abbiamo eseguito delle esperienze analoghe ade precedenti per determinare l'albedo dei neutroni del gruppo A usando un rivelatore di argento di 0,010 gr/cm², in modo che per esso ξ anche nel gruppo A non fosse troppo grande. A differenza del gruppo C, che ha albedo prossima ad 1, abbiamo trovato per il gruppo A un'albedo sensibilmente nu.la. Ciò non significa che i neutroni del gruppo A non vengano affatto riflessi, ma piuttosto che quando vengono riflessi la loro velocità varia per effetto degli urti subiti nella parafina in modo che all'uscita essi non appartengono più alla banda di energia corrispondente al gruppo A.

La bassa albedo del gruppo A trova riscontro nel fatto che l'attività di un rivelatore provocata dai nentroni di questo gruppo anmenta soltanto di un fattore prossimo a 2 quando si pone al di sopra del rivelatore un secondo cilinizo di paraffina. Tale aumento non è dovuto ad un effetto di albedo ma sostanzialmente al fatto che i nentroni lenti penetrano nel rivelatore da entrambe le facce.

Un comportamento analogo si asserva anche per i neutroni dei gruppi D,B ed I. Può dunque concludersi che ad eccezione del gruppo C i neutroni di tutti i gruppi hanno una piccolissima albedo, ciò che significa che dopo un solo urto o paco più essi cambiano di velocità tanto da cessare di appartenere al gruppo (cfr. § 12).

Questa notevole differenza di comportamento fra il gruppo C e gli altri gruppi porta come conseguenza che nell'interno della paraffina le percentuali di attivazione dovute al gruppo C sono sempre molto maggiori che all'esterno

Nello stesso senso vanno interpretate le esperienze di Tillman (16) sul diverso comportamento di vari rivelatori appoggiati su di un blocco di paraffina, in funzione dello spessore di un secondo strato di paraffina sovrapposto. Un forte aumento percentuale dell'attività di un rivelatore dovrà attendersi per rivelatori molto sensibili al gruppo C; dovrà naturalmente tenersi ronto nell'interpretazione di queste esperienze anche del coefficiente ζ del rivelatore secondo la formula (9).

7. Diffusione dei neutroni di un gruppo. — Nel paragrafo precedente abbiamo concluso dalle misure di albedo che i neutroni del gruppo C percorrono successivamente un considerevole numero di cammini liberi. Il movimento di questi neutroni nella paraffina si potrà quindi assimilare con buona approssimizione ad un moto di diffusione in cui naturalmente si tenga conto della distruzione dei neutroni per cattura da parte dei protoni

Se indichismo con N il numero di cammini liberi fatti in media da un pentrone C e con λ il suo cammino libero medio, è evidente che la distanza media a cui diffonde questo neutrone è dell'ordine di grandezza di λ \sqrt{N} . Quindi delle esperienze di diffusione permettono di determinare λ \sqrt{N} (11). Chiameremo tratto di diffusione la grandezza

$$(12) \qquad \qquad t = \lambda \sqrt[N]{\frac{N}{3}}$$

che, come vedremo, può attenersi direttamente delle misure



La misura del tratto di diffusione può rendersi quantitativa usando un dispositivo basato su questo principio: consideriamo un neutrone C che si trova entro un blocco di paraffina, limitato da una superficie piana, a distanza x da questa. In base alla teoria della diffusione (cfr. F § 3) si calcola che la probabilità p(r) che a neutrone arrive ad uscue dalla paraffina, prima di venir catturato da un protone, è

$$p(x) = e^{-\frac{x}{yD_{\uparrow}}}$$

dove D è il coefficiente di diffusione dei nentroni termici e τ la loro vita media nella paraffina.

Per i neutroni C la cui energia cinetica è piccola rispetto al quanto della frequenze elastiche degli idrogeni nella parafilna, ammetteremo che gli idrogeni possano considerarsi come centri fissi di diffusione isotropa e che il cammino libero medio λ sia indipendente dalla velocità (cfr. F. § 10 e 11). In realtà questa ipotesi non è soddisfatta esattamente come sarà discusso nel § 13.

In queste ipotesi il coefficiente di diffusione è legato a à dalla relazione

$$D = \frac{1}{3} L r$$

(v -- velocità media dei neutroni); si ha d'altra parte

$$N = \frac{n\tau}{h}$$

e guindi

$$D:=\begin{array}{cc} 1 & \chi^2 N \\ 3 & \end{array}$$

Si ha dunque (cfr. F. formula 34)

$$p(x) = e^{-x/\frac{x^2}{4}} = e^{-\frac{x}{4}}$$

Una determinazione della probabilità p(x) permette dunque la misura del tratto di diffusione l e quindi di λ^*V

La determinazione di p(x) al può fara, in linea di principio, nel morto seguente: immaginiamo un rivelatore R del gruppo C che ricopra tutta la superficie piana di un blocco di parafina da cui escono i neutroni C; tale rivelatore assorba tutti i neutroni che escono dalla parafina in uno spessore piccolo rispetto all'assorbimento degli elettroni. L'attività di un simile rivelatore sarebbe proporzionale al numero di neutroni che lo investono indipendentemente dalla loro distribuzione angolare. Se ad una profondità x distruggiamo Q neutroni C, l'attività di questo rivelatore calerà proporzionalmente a Q, p(x); la distruzione dei Q neutroni si può realizzare po-



pendo nella posizione x un assorbitore del gruppo C, e Q si può dedurre direttamente dall'attività indotta pell'assorbitore

L'esperienza è stata eseguita in pratica ponendo il rivelatore su di un blocco cilindrico di paraffina di 25 cm di diametro e 15 di altezza, contepente la sorgente sull'asse 3,5 cm al disotto della base superiore; questo cilindro di paraffina era tagliato a fette in modo da poter inserire l'assorbitore a varie profondità

Abbueno usato come rivelatore una lastra di rodio di 10 gr/28 cm²; e siccome questa non copriva che una piccola parte della superficie della parafina, le misure sono state fatte ponendo il rivelatore successivamente in nove posizioni diverse e sommando i risultati.

Come assorbitore del gruppo C abbiamo usata una lastra di lega di stugno e cadmio contenente 0.019 gr. cm² di cadmio; siccome il cadmio in piccoli spessori assorbe praticamente solo i neutroni del gruppo C, la riduzione dell'attività del rivelatore ha luogo solo in questo gruppo, come si può del resto verificare direttamente.

Poichè l'assorbimento dei neutroni da parte del cadmio non dà luogo ad attivazione, non era possibile misurare direttamente il numero Q di neutroni assorbiti; si è perciò misurata l'attività indotta das neutroni del gruppo C in una lastra di rodio equivalente a quella di cadmio agli effetti dell'assorbimento nel gruppo C.

L'attività di questa lastra di rodio è stata sempre misurata su tutte e due le faccie ed i risultati sono stati sommati in modo da tenere conto egualmente dei neutroni entrati dalle due faccie (vedi § 11).

L'assorbitore è stato posto alle distanze x — 0, 1, 2, 3 cm, Nella ta bella 8 sono riassunti i risultati della misura; la prima colonna indica le profondità a cui si trovava l'assorbitore; la seconda la diminuzione della attivabilità del rivelatore dovuta alla presenza dell'assorbitore; la terza colonna dà la somma delle attivabilità della lastra equivalente all'assorbitore, determinate nel solo gruppo C su entrambe le faccie. La quarta colonna dà il rapporto della seconda alla terza. Nella quinta colonna i valori di questo rapporto sono corretti per tener conto del fatto che il nostro rivelatore non soddisfa alla condizione di assorbire totalmente i neutroni in uno apessore piccolo rispetto all'assorbimento degli elettroni (coefficiente di assorbimento degli elettroni 7,3 cm²/gr di rodio; coefficiente di assorbimento dei neutroni 0,7 cm²/gr; spessore 0,36 gr/cm²). Di conseguenza il nostro rivelatore è tanto più sensibile ai neutroni che escono dalla paraffina quanto più grande è la loro obliquità. Siccome l'assorbitore posto in posizione x — 0 assorbe prevalentemente i neutroni che escono con forte obliquità, la diminizzione dell'attività del rivelatore è relativamente maggiore di quello che si ha quando l'assorbitore è ad una certa profondità nella paraffina, poiché in questo caso, per effetto degli urti, si perde la coerenza fra la direzione del neutroni che attraversano l'assorbitore, e la direzione che essi avrebbero avuto all'uscita dalla paraffina

Si comprende dunque come, per tenere conto di questo fatto, il valore del rapporto per $x \to 0$ va la duma tito in modo da renderlo confrontabile con gli altri rapporti. Calcolando quantitativamente questa corresione si frova che esso va moltiplici to per 0.842



								TADELLA S	i.
æ (i¤	ęn	ı)			Diminations di attivabilità	Q	Rapports	Repporte correttu	
0.				+	89	858	0.249	0.207	
1.		-	-		139	1135	0 123	0,123	
2.					128	1580	0.081	0.081	
3.					96	1060	0,050	0,050	

I valori del rapporto corretto, dati nell'ultima colonna, sono dunque proporzionali a p(x); effettivamente il loro andamento in funzione di x è esponenziale con buona approssimazione. Il tratto di diffusione l è l'inverso del coefficiente di questo esponenziale, e risulta

$$l = 2.1 \text{ cm}$$

ossia, ricordando la (12),

$$\lambda^2 N = 13 \text{ cm}^4$$
.

Abbiamo eseguito anche sui grappi D ed A delle esperienze del tipo di quelle ora descritte.

Nel caso del gruppo D la sorgente si trovava 3,4 cm al disotto del centro della base superiore di un cilindro di paraffina simile a quello usato nella esperienza precedente; per il gruppo A la distanza era 2,4 cm.

Come rivelatori sono stati usati rispettivamente nei grappi D ed A indio (0,065 gr/cm²) e argento (0,057 gr/cm²), entrambi schermati con filtri di cadmio di circa mezzo grammo per cm². Come assorbitori abbiano usato rispettivamente rodio (0,36 gr/cm²) e argento (0,037 gr/cm²).

Nella tabella 9 sono raccolti i risultati di queste misure; nella prima colonna sono date le profondità si dell'assorbitore nella paraffina; la seconda e la quinta colonna contengono rispettivamente per il gruppo D e per il gruppo A le diminusioni di attivabilità del rivelatore, dovuta alla presenza dell'assorbitore. Nella terza colonna è riportata la somma delle attivabilità misurate alle diverse profondità sulle due faccie dell'assorbitore di rodio quando questo è schermato con cadmio, in modo da misurare la sola attività del gruppo D; la sesta colonna contiene i dati analoghi per l'assorbitore di argento del gruppo A. Le colonne quarta e settima sono le attivabilità degli assorbitori misurate sulla faccia inferiore e dovute ai soli neutroni del gruppo D, oppure A, che entrano nell'assorbitore dalla faccia inferiore. Sui procedimenti seguiti per misurare queste grandezze confronta il paragrafo 11. I numeri tra parentesi dell'ultima colonna sono stati interpolati in base a misure del tipo di quelle esposte al paragrafo 11.

TABELLA 9.

						Gruppo D			Gruppo A	
	E				Diminusione di artività	At dvith	Attività Inferiore	Dimindeland di attività	Attiv tà	Attività Infecinte
	D				12.0	102	08	10,3	27.3	17.4
	6,16				9.6	105	71	11,6	31,2	(18)
	0,34	,	,	,	68	124	75	5.3	34.6	(1)
٠	0.57	4		le	2,7	173	93	3.8	51.5	(22)
	1,87				0.5	244	101	0,5	01.5	23,1



La piccola albedo dei gruppi D ed A indica, come abbiamo già osservato nel paragrafo precedente, che i neutroni di questi percorrono in media un solo commino libero o poco più; in conseguenza non si può evidentemente pensare di applicare a questi gruppi la teoria della diffusione. Pur tuttavia da un ponto di vista formale è interessante ridurre i dati delle misure sui gruppi D ed A allo stesso modo in cui sono stati trattati i dati sul gruppo C. Per fare questo basta esaminare il comportamento in funzione di B dei rapporti della seconda alla terza colonna oppure della quinta alla sesta. Si trova in tal modo che questi rapporti hanno un andamento abbatanza approssimativamente esponenziale; la riduzione ad 1/c avviene per entrambi i gruppi in uno spessore di 0.42 cm.

Si vede dunque il comportamento analogo di questi due gruppi in contrasto col gruppo C in cui lo spessore corrispondente è di 2.1 cm.

I dati della tabella 9 si prestano tuttavia ad una riduzione più corretta nell'ipotesi estrema che i neutroni dei gruppo D ed A percorrano un solo cammino libero

In questa ipotesi si può determinare, come ora vedremo, il cammino libero medio di questi gruppi; se l'ipotesi fatta non fosse vera i valori che daremo per i cammini liberi medi rappresenterebbero dei limiti superiori.

Confrontiamo le attività del rivelatore del gruppo D quando a profondità a nella paraffina vi è oppure no l'assorbitore. Entrambe queste attività si possono scindere nella somma di due termini;

a) contributo dovuto ai neutroni D che non hanno attraversato il piano a profoudità a;

b) contribute devute at neutroni D che come tali hanno attraversate il piano a prefendità x,

Dall'ipotesi fatta che i neutroni *D* percorrano un solo cammino libero, segue che a questo secondo termine contribuiscono solo i neutroni che attraversano il piano a profondità *x* dal basso verso l'alto.

Mentre il termine a) non viene evidentemente perturbato dalla presenza dell'assorbitore nel piano a profondità x, e quindi scompare nella differenza delle attività senza e con assorbitore, il termine b) diminuisce per la presenza dell'assorbitore.

Per brevità indicheremo nel corso di questa discussione come neutroni di classe b i neutroni del gruppo D che incidono dai disotto sul piano a profondità σ .

La diminuzione dell'attività del rivelatore data nella colonna seconda della tabella 9, si può quindi calcolare tenendo conto solo dei neutroni di

Nell'ipotesi fatti che un neutrone D cessi di essere tale dopo un urto, lo strato di parafina che i neutroni di classe b debbono attraversare per raggiungere il rivelatore, deve per essi considerarsi come uno strato assorbente (e non difondente) di coefficiente di assorb mento $1/\lambda_D$.

Quardo non vi sia assorbitore l'attività del rivelatore dovuta ai soli neutroni di classe b (il cui numero indichiamo con \mathcal{N}_b) sarà dunque proporzionale a

$$\mathcal{N}_{L} \in \left(\frac{x}{L_{D}}\right)$$



dove o è la funzione data dalla (6) (curva di assorbimento tenendo conto dell'obliquità dei neutroni)

Vi è in ciò l'ipotesi che la distribuzione angolare dei neutroni di classe b sia indipendente dalla profondità z, ciò che in realtà non è completamente esatto, ma che riteniamo non introduca un errore importante.

Quando invece vi sia l'assorbitore, l'attività del rivelatore dovuta ai soli neutroni di classe è sarà similmente proporzionale a

$$\mathcal{N}_{\theta} e \left(\frac{x}{\lambda_D} + K_D \delta \right)$$

dove à è la spessore dell'assorbitore e K il suo coefficiente di assorbimento per i neutroni D.

La differenza delle due attività sarà dunque proporzionale a

$$\mathcal{N}_b \left\{ c \left(\frac{x}{\lambda_B} \right) = c \left(\frac{x}{\lambda_B} + K_B \delta \right) \right\}$$

Questa espressione corrisponde ai dati della colonna seconda della tabella 9. Nella colonna quarta è data invece l'attivabilità dell'assorbitore dovuta ai soli neutroni di classe b; essa è evidentemente proporzionale ad No (cfr. § 11).

Quindi i rapporti dei dati corrispondenti delle colonne seconda e quarta saranno proporzionali a

$$e\left(\frac{x}{k_{D}}\right) - e\left(\frac{x}{k_{D}} + K_{D} \delta\right)$$

Per il nostro assorbitore di rodio si ha $K_B=1.3~{\rm cm^2/gr};~\delta=0.36~{\rm gr/cm^2},~{\rm quindi}~K_B~b~=0.65.$

Una analoga discussione si può fare per il gruppo $4 (K_A = 20 \text{ cm}^2/\text{gr}, 3 = 0.057 \text{ gr/cm}^2)$.

Nella fig. 6 sono riportate le curve (18) per 1 grappi D ed A ridotte al valore 100 per $\sigma \to 0$; i punti indicano i valori sperimentali del rapporto catcolati assumendo $\lambda_D = \lambda_A = 1.1$ cm.

Sembra dunque che questi due gruppi abbiano lo atesso cammino libero medio che risulta di poco superiore ad 1 cm.

Abbiamo già osservato che il metodo è basato sull'ipotesi che i neutroni di questi gruppi percorrano un solo cammino libero. Questa ipotesi, molto plausibile per il gruppo A, è un po' più discutibile per il gruppo D (cfr. § 12). Tuttavia il fatto che si trovi approssimativamente lo stesso valore per λ_D e λ_A può considerarsi un argomento in favore della legittimità dell'ipotesi.

8. Cammino libero medio del neutroni termici. — Nel paragrafo precedente abbiamo dato il valore del cummino libero medio dei gruppi D ed A.

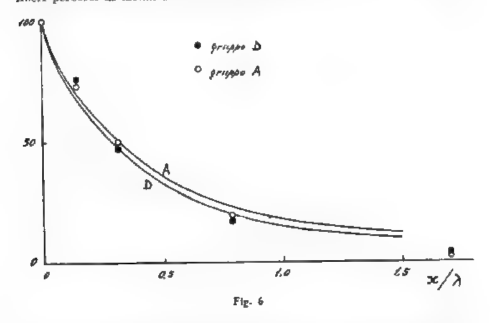
Il valore trovato dipende dall'ipotesi che i neutroni di questi gruppi percorrano come tali un solo cammino libero (cfr. § 12). Sarebbe desidera-



bile controllare l'esuttezza di questa ipotesi con una misura diretta dei cammini liberi medi Fino ad ora non ci è stato possibile eseguire una tale misura per ragioni di intensità. Abbiamo potuto invece misurare direttamente il cammino libero medio di \(\lambda\) dei neutroni termici nella parafina.

Questo risultato, preso in connessione con la misura di $\lambda^2 \, \hat{N}$ del paragrafo precedente, permette di dedurre il valore del numero N di cammini

liberi percorsi in media da un neutrone termicu



La misura del cammino libero medio \(\lambda\) si può fare usando una sorgente ed un rivelatore dei neutroni termici posti ad una distanza il più possibile grande in confronto alle loro dimensioni ed interponendo fra di essi vari spessori di parafina di dimensioni tali da occultare esattamente il rivelatore dalla sorgente

Nelle condizioni geometriche ideali, in rui fossero trascurabili gli angoli solidi sotto cui si vede il rivelatore dalla sorgente e la sorgente dal rivelatore. Pattività del rivelatore dovrebbe essere proporzionale ad $a = \frac{\pi}{h}$ dove x è lo spessore della paraffina diffondente.

In pratica, per ragioni di intensità, si è abbastanza lontani da queste condizioni ideali ed occorre quindi correggere i risultati per tener conto

della imperfetta geometria.

Il dispositivo usato nelle misure è stato il seguente:

Sorgente. Un cilindro di paraffina di 12 cm di diametro e 13 di altezza conteneva la sorgente di Em+Be, 2 cm sotto il centro della base superiore. Tale cilindro era completamente rivestito di cadmio di $0.5~\rm gr/cm^2$; una finestra di $5\times5.5~\rm cm^2$ nel centro della base superiore del rivestimento cadmio si poteva aprire o chiudere. Misurando l'attività di un rivelatore dei neutroni lenti, posto all'esterno di un simile blocco di paraffina, una volta con la finestra aperta ed una volta con la finestra chiusa, e facendo



la differenza delle due attività ottenute, si ricava evidentemente la parte di attività dovata ai soli neutroni C che escono dalla apertura. Tale differenza equivale dunque all'attività che sarebbe dovuta ad una sorgente di soli neutroni C avente le dimensioni dell'apertura. In questo senso parle remo nel seguito di una sorgente di neutroni C o semplicemente sorgente C.

Rivelatore. Per poterci mettere in condizioni geometriche non troppo sfavorevoli ed avere tuttavia una intensità sufficiente, abbiamo costruito delle piccole camere di jonizzazione cilindriche del diametro interno di 3,5 cm e lunghe 10 cm, piene di ossigeno alla pressione di 75 atmosfere. L'elemento da irradiare (rodio 0,125 gr/cm²) si trovava, in forma di lamina cilindrica di 5 cm di altezza e 3,5 cm di diametro, nell'interno della camera e costituiva esso stesso l'elettrodo o potenziale elevato; l'altro elettrodo connesso all'elettrometro, era una bacchetta metallica sull'asse della camera. La parete era di acciaio dello spessore di 4 mm e non assorbiva sen sibilmente i neutroni lenti, i quali penetrando nella camera attivavano il rivelatore.

Questo dispositivo presenta il vantaggio, rispetto ai metodi da noi precedentemente usati, che, a causa della elevata pressione, quasi tutta l'energia dei raggi β viene utilizzata entro la camera; inoltre l'elettrodo ha una notevole estensione e le condizioni geometriche sono assai buone. Si può infatti con questo dispositivo raggiungere quasi la sensibilità di osserva zioni fatte coi contatori e si ha il vantaggio della maggiore stabilità caratteristica delle camere di jonizzazione.

La camera, connessa all'elettrometro, veniva irradiata per 2 minuti e quindi, dopo aver allontanata la sorgente, si effettuava la lettura del nu mero di divisioni percorse in 2 minuti a partire da 15 secondi dopo la fine dell'irraggiamento.

Abbiamo eseguito due serie di misure; nella prima la distanza dalla sorgente C all'asse della camera di jonizzazione era di 20 cm, nella seconda di 10 cm; in entrambe le serie di diffusori di paraffina erano posti a metà distanza fra la sorgente C ed il rivelatore. Per evitare diffusioni secondarie, la camera di jonizzazione e tutto il percorso da questa alla sorgente C erano protetti da uno strato di cadmie di 0.5 gr/cm².

Nella tabella 10 sono riportati, in unità arbitrurie, i risultati delle due serie di misure (ciascun valors media di tre osservazioni); l'errore è di circa una unità. Nella prima colonna sono dati gli spessori dei diffusori di paraffina (densità 0,9) in cm. Nella seconda e tersa colonna sono date le misure di attività a 20 cm di distanza con la finestra di cadmio della sorgente rispettivamente aperta e chiusa. L'attività dovuta al solo gruppo C è, come si è già detto, la differenza fra queste due colonne. La quarta e la quinta colonna sono analoghe alle due precedenti per la distanza di 10 cm.

TABELLA 10.

		20		10 ran				
E			senna Cd	cos. Od	supra Cd	pen Od		
-0	,		45.1	23.6	175	92.5		
0,047			40.5	22.1	102	89,5		
0.000			30.8	21.7	158	90		
0,203			29.9	19.3	140.5	87		
0.35			24 %	17.8	127	Re		
89,0			21.2	10.7	116.5	87		



Per dedurre da queste misure il valore del cammino libero medio dei neutroni termici è indispensabile tener conto delle correzioni dovute alla imperfezione della geometria, che sono particolarmente notevoli nelle mi sure a 10 cm di distanza.

Il calcolo delle correzioni per spessori notevoli del diffusore presenta alquanta incertezza, mentre è possibile una valutazione abbastanza attendibile delle correzioni per piccoli spessori.

Nel caso in cui la distanza è di 20 cm la valutazione della correzione è stata fatta, per piccoli spessori, nel modo seguente: la sesione utile del rivelatore investita dai neutroni è di 17,5 cm² e l'area del diffusore è di 20,3 cm²; i neutroni che giungono sul rivelatore sono costituiti da quelli che vi arrivano direttamente senza avere subito urti nel diffusore e da quelli che vi arrivano dopo avere subito un urto nel diffusore (il caso di urti multipli si può trascurare se, come supponiamo, lo spessore æ del diffusore è piccolo).

Il primo numero è evidentemente proporzionale all'area (17,5 cm²) del rivelatore ed alla probabilità e $\frac{x}{\lambda}$ che un neutrone non subisca urti nel diffusore. Per x piccolo il numero di questi neutroni è proporzionale a

17,5
$$\left(1 - \frac{\pi}{\lambda}\right)$$
.

Si è trascurato l'effetto molto piccolo della obliquità delle traiettorie dei neutroni rispetto al diffusore. D'altronde il numero di neutroni che colpiscono il diffusore è proporzionale al quadruplo della sua area poichè la sua distanza dalla sorgente è la metà di quella del rivelatore; tale numero è duoque proporzionale a

$$4.223 = 89.2.$$

Di questi la frazione $\frac{d}{h}$ subisce un urto entro il diffusore; nella ipotesi che per i neutroni C la diffusione da parte dell'idrogeno della paraffina possa considerarsi sferica (vedi F. § 10 e 11, cfr. § 13), la frazione dei neutroni diffusi che colpisce il rivelatore è uguale al rapporto dell'area di quest'ultimo all'area di una sfera di raggio eguale alla distanza diffusore-rivelatore (10 cm).

In conclusione il numero totale di neutroni diffusi che colpiscono il rivelatore è proporzionale a

$$89,2$$
 . $\frac{x}{4}$. $\frac{17.5}{45.10^5}$

Aggiungen lo a questo numero quello dei neutroni che colpiscono il rive Litore senza avere subito urti, si ottiene in funzione di x, a meno del solito fattore di proporzionalità, il numero totale dei neutroni che colpiscono il rivelatore

17.5
$$\left(1 - 0.029 \frac{m}{\lambda} + ...\right)$$
.



Assumendo come I l'attività per x=0 si trova dunque che l'attività con diffusore sottile x è data da

$$1 - 0.929 \frac{\beta}{\lambda} + \dots$$

Di qui risulta che la tangente alla curva di diffusione nel punto x=0 interseca l'asse delle ascisse nel punto

$$r_1 = \frac{\lambda}{0.929}$$

Da un grafico dei dati sperimentuli abbiamo ricavato, col metodo delle secanti, la tangente del punto iniziale; questa interseca l'asse nelle ascisse per

$$x = 0.29$$
 cm.

Si ricava dunque

$$\lambda = 0.29$$
 , $0.929 = 0.27$ cm.

Abbiamo inoltre verificato che tutto l'andamento della curva specimentale di diffusione si potesse portare a coincidere, anche per forti spessori, con una curva calcolata. (Il calcolo di cui non diamo i dettagli, è stato fatto per mezzo dei procedimenti illustrati in F. § 5).

Un po' più complicata è la valutazione della correzione per la esperienza a 10 cm, poichè in questo caso non è più lecito trascurare l'obliquità dei neutroni. Il calcolo è stato eseguito con un procedimento numerico da cui è risultato, come espressione del comportamento inziale della curva di diffusione, l'espressione

$$1 \qquad 0.84 \ \frac{m}{\lambda} \ + \ .$$

Dalla curva sperimentale si è ricavato come sopra

$$x_1 = 0.4 \text{ cm},$$

per modo che da questa misura risulta

$$\lambda = 0.84$$
 , $0.4 = 0.34$ cm.

Dal complesso di queste due misure si può ricavare, come valore più probabile del cammino libero medio dei neutroni termici (cfr. § 13).

$$\lambda \leftarrow 0.3$$
 cm.

9. Gruppi in funzione della distanza dalla sorgente. Rapporti di ener die. — In un lavoro precedente (18) è stata misurata l'attività di un rive



latore di rodio in una vasca d'acqua in funzione della distanza dalla sorgente. I dati allora ottenuti si riferivano ad un miscuglio dei gruppi $C \in D$ entrambi capaci di attivare il rivelatore di rodio-

Ha evidentemente interesse studiare, in funzione della distanza dalla

sorgente, il comportamento dei vari gruppi separatamente.

Le misure sono state eseguite in una vasca cilindrica di acqua profonda 95 cm e del diametro di 90 cm. Come rivelatori sono stati usati; per i gruppi C e D una lastra di rodio di 0.36 gr, cm² e delle dimensioni di 5×5.5 cm². Questo rivelatore, schermato da 0.5 gr/cm² di cadmio, è zansibile al solo gruppo D; mentre le differenze tra le attività che si misurano senza e con lo schermo di cadmio danno l'attività dovuta al solo gruppo C

Un rivelatore di argento di 0.057 gr/cm^2 di $5 \times 5 \text{ cm}^2$ di area schermato da cadmio, è stato usato come rivelatore dei gruppi A+B, che non sono stati studiati separatamente. Infine per il gruppo I abbiamo usato un rivelatore di 0.68 gr/cm^2 di PbI_{21} schermato da cadmio, avente una

area di 5 × 5 cm².

sure su ogni faccia.

Le attività dei rivelatori sono state misurate a varie distanze dalla sorgente su entrambe le faccie; la somma delle due attività è proporzionale al numero di neutroni dei vari gruppa che entrano nei rivelatore (cfr. § 11)

Per ridurre al minimo, anche per grandi distanze, l'errore dovuto alle dimensioni finite del recipiente di acqua, le misure sono atate eseguite mantenendo nel centro del cilindro di acqua il punto di mezzo fra la sorgente e il rivelatore.

Date le dimensioni dei nostri rivelatori e della ampollina contenente l'Em + Be, non si può, particolarmente per piccole distanza identificare la distanza sorgente-rivelatore, con la distanza tra i centri di questi due oggetti. Ci siamo perciò riferiti a delle distanze medie. I risultati sperimentali per i gruppi C, D, A + B ed I sono riportati nelle tabelle 11, 12, 13, 14. I numeri riportati sono le somme delle attività misurate sulle due faccie dei rivelatori. I dati sui gruppi C, D ed A + B sono ottenuti come media di tre serie di misure su ciascuna faccia; per Il gruppo I, data la vita media relativamente lunga dello jodio, abbiamo fatto una sola serie di misure

Tabella 11.

Grappo C (rivelatore rodio; differenza senza e con uno schermo di cadmio)

Tabella 12,

Gruppo D (rivelatore rodio schermato da cadmio)

TARELLA 13.

Gruppi A + B (rivelatore argento schermato da cadmio)



Таветла 14.

Gruppo I (rivelatore ioduro di piombo schermato da cadmio)

Nella fig. 7 sono riportate graficamente le attività in funsione della distanza, date nelle tabelle 11, 12, 13, 14, moltiplicate per r^z ; l'unità sulle ordinate è stata alterata in modo che tutte e quattro le curve racchiudano la stessa area

Benchè le differenze tra le curve D, A+B, I siano piccole, la precisione delle misure è sufficiente per distinguerle con sicurezza,

Dall'ispezione delle curve si riconosce subito che la legge di decremento in funzione della distanza dell'attività dovuta si vari gruppi, è differente e precisamente il decremento in funzione della distanza è via via più rapido per i gruppi nell'ordine C, D, $A \leftarrow B$, ed I.

Questo fatto è suscettibile di una semplice interpretazione che permette di fissare l'ordine di energia dei gruppi. Si osservi infatti che in media i neutroni che hanno subito più urti, dopo essere stati emessi dalla sorgente, hanno perduto più energia; d'altra parte i neutroni che hanno subito più urti saranno diffusi in media ad una distanza maggiore dalla sorgente. Ne segue che i gruppi per i quali il decremento dell'intensità in funzione della distanza è più rapido, sono quelli di energia maggiore.

L'ordine di energia crescente dei gruppi studiati è quindi

$$C,D,A+B,I$$
.

Questa considerazione può precisarsi quantitativamente nel seguente modo: un parametro conveniente per caratterizzare la rapidità del decremento dell'attività del vari gruppi in funzione della distansa è la media dei quadrati r² delle distanze dalla sorgente a cui giungono i neutroni dei vari gruppi. Questo parametro è stato da noi calcolato in base ai dati precedenti. Nella tabella 15 sono riportati i valori di r² per i diversi gruppi.

TABELLA 15.

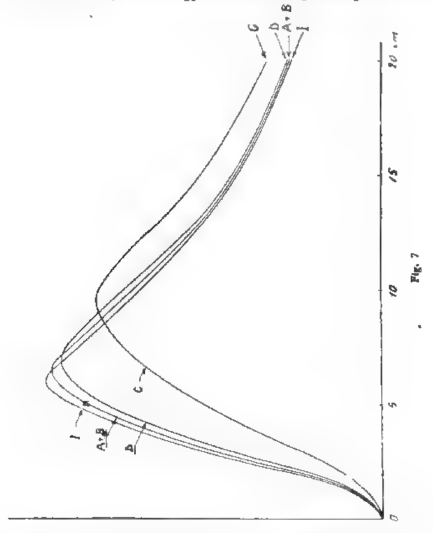
Огирро											ré (in our
C C			,		-4						326,7
D		d	ı	4	4	4	4	b	4		276.6
A + B											270,6
I											287,0

Benchè le curve in funzione della distanza siano state rilevate con una notevole precisione, ragioni di intensità ci hanno impedito di spingere la misure sui gruppi D,A+B ed I a notevole distanza, in modo che è atato necessario estrapolare l'andamento di queste curve. Ciò si può fare abba stanza bene poichè a grandi distanze la legge di decremento diventa assai simile per tutti i gruppi e può rappresentarsi con molta accuratezza assimilando l'estremo delle curve della fig. 7 ad esponenziali con coefficiente 0.106 cm^{-1} .



Cuò non estrate questa estrapolazione può introdurre un sensibile ertore nei valuri degli \vec{r}^2

Si può dimostrare (cfr. F. § 2) che, almeno per gruppi di energia supersore a circa 1 volt, e cioè maggiore sia dell'energia di agitazione ter-



mica (circa 1/30 di volt) che del quanto $\hbar \nu$ del legame elastico dell'idrogeno nella paraffina (circa $\frac{1}{2}$ volt) la differenza $\overline{r^n} - \overline{r^{n_0}}$ delle medie dei quadrati delle distanze sopra considerate è legata al rapporto W''/W' delle energie dei due gruppi dalla relazione

(19)
$$\log \frac{|W''|}{|W'|} = \frac{\overline{r'^2} - \overline{r'^2}}{6 z_j^2}$$



dove λg è il cammino libero medio nella paraffina (supposto eguale, cfr $\S 7$) dei neutroni dei due gruppi.

Si può facilmente giustificare qualitativamnte la relazione precedente, salvo il fattore 6 nel denominatore, osservando che il primo membro rappresenta il numero medio di urti necessari perchè la anergia dei neutroni si riduca da W^n a W^n ; d'altronde il quadrato medio dello spostamento del neutrone durante un cammino libero, è $2 \ \lambda_g^2$ (il fattore 2 proviene dall'avere eseguito la media dei quadrati e non il quadrato della media); se si ammettesse l'incoerenza delle orientazioni dei successivi cammini liberi risulterebbe che per un urto $\overline{r^2}$ cresce di $2 \lambda_g^2$ e quindi per effetto di log W^n/W^n

terebbe che per un urto $\overline{r^2}$ cresce di $2\lambda_g^2$ e quindi per effetto di log W''/W' urti esso dovrebbe crescere di $2\lambda_g^2\log\frac{W''}{W'}$. In questa ipotesi si troverebbe

dunque una formula analoga alla (19) col fattore 2 invece del fattore 6 del denominatore. Il fattore 6 si trova tenendo conto in modo esatto della coerenza dei cammini liberi successivi, nonchè delle finttuazioni del numero di cammini liberi necessari per ridurre l'energia da W'' a W'

La relazione (19), può essere usata per determinare i rapporti di energia fra due gruppi (ad eccezione del gruppo C per cui evidentemente la formula non è valida). Si deve tuttavia notare che il metodo è assai poco preciso, poichè, come si riconosce subito dalla struttura della formula, pic coli errori sui valori di λ_g e di r^2 , alterano in modo assui notevole il rapporto W''/W'.

Dato che i valori degli r^2 sono stati misurati nell'acqua e non nella paraffina, si deve porre per λ_g il cammino libero medio nell'acqua; possiamo dedurlo da quello nella paraffina (1,1 cm per i gruppi non termici; efr. § 7) supponendolo inversamente proporzionale alla concentrazione dell'idrogeno. Si trova così $\lambda_g=1,27$ cm. Per modo che ad una differenza degli r^2 di $6\,\lambda_g^2=9,7\,$ cm² corrisponde il rapporto e delle energie.

Della tabella 15 si possono quindi ricavare i seguenti rapporti di energia per i gruppi $I,A+B_iD$

$$W_I:W_{A+B}:W_B=4.4:1.85:1$$
 .

Come si è avvertito non bisogna dare troppo peso a questi rapporti data la grande imprecisione del metodo.

E' forse più significativo ricavare dalla (19) i valori del cammino libero medio nell'acqua assumendo che le energie dei gruppi siano inversamente proporzionali ai loro coefficienti di assorbimento nel boro (19) (cfr. anche § 13).

Prendendo per i coefficienti di assorbimento del boro i valori, seguenti

$$K_{I} = 1$$
 ; $K_{B} = 2.3$; $K_{A} = 3$; $K_{D} = 4.7$; $K_{C} = 38$ cm² ge

si hanno i seguenti rapporti tra le energie dei vari gruppi

$$W_I: W_B: W_A: W_B: W_C = 1440: 270: 160: 65: 1$$



cai quali si ottiene ponendo

$$W_C = 3/2 \ kT = 0.037 \ {
m volt}$$
 , $W_L = 55 \ ; \ W_B = 10 \ ; \ W_A = 6 \ ; \ W_D = 2.4 \ {
m volt}$.

Da questi valori si ricava a mezzo della (19) il cammino libero medio nell'acqua

 $\lambda = 0.87$ cm

invece d. 1,27 cm. Questa differenza può essere ampiamente guatificata cogli errori sperimentali.

Dalla tabella 15 si riconosce che il valore di r^2 del gruppo f' è forte mente distanziato da quelli degli altri gruppi:

$$r_s^2 - \overline{r_D^2} = 50 \text{ cm}^2$$

Questa differenza deve in parte attribuirsi all'elevato numero di cummini liberi percorsi dai neutroni già rallentati alla velocità di agitazione termica; il contrbuto di questa diffusione è (cfr. § 7).

Gli altri 24 cm^a corrispondono al processo di rallentamento dal gruppo D alla velocità di agitazione termica. Questo processo non è calcolabile in modo semplice perchè complicato dall'effetto del legame chimico dell'idrogeno (cfr. F. § 11).

10 Traspormazione di un neutrone da un cauppo ad un altro — Nel paragrafo precedente abbiamo stabilito l'ordine di energia decrescente del grappi. E' evidente che un neutrone di un gruppo di energia elevata, dopo un conveniente numero di urti, avrà una energia inferiore e potrà quindi appartenere successivamente ad altri gruppi di energia sempre più piccola

Dobbiamo anzi attenderci che i neutroni di tutti i grappi finiscano per trasformarsi in neutroni termici. Abbiamo cercato quindi di verificare direttamente la trasformazione dei neutroni D in neutroni C in seguito ad alcuni urti nella paraffina $(^{26})$,

Il principio su cui è basata questa esperienza può facilmente comprendersi se ammettiamo per un mumento di disporre di un rivelatore (R) che sia attivato esclusivamente dal gruppo C e di un assorbitore (A) che assorba esclusivamente i neutroni degli gruppo D. Si pensi il rivelatore R appoggiato nel centro della base superiore di un cilindro di paraffina con tenente la sorgente S: se l'assorbitore A viene inscrito fra la faccia superiore della paraffina ed il rivelatore, non si osserverà alcuna riduzione della attività del rivelatore potchè i neutroni C che escono dalla paraffina non vengono assorbiti dall'assorbitore A. Se ora pensiamo di sprofondare A entro la paraffina uno o due cm, potrà accadere che esso assorba alcuni dei neutroni D che in seguito ad ulteriori urti contro la paraffina avrebbero potuto trasformarsi in neutroni C prima di raggiungere il rivelatore. Se



dunque i neutroni D si trasformano in C, si deve attendere che l'assorbitore A non produca alcun effetto messo a contatto di R mentre ne riduca l'attività quando sia incluso nella paraffina uno o due cm al di sotto di R.

In pratica l'especienza non si può esegurie in queste condizioni ideali porchè manca sia un rivelntore esclusivo del gruppo C che un assorbitore

esclusivo del gruppo D.

Abbiamo perciò proceduto nel modo seguente; come rivelatore abbiamo usato una lastra di rodio di 0.36 gr/cm² della cui attività il 70% circa è dovuto al gruppo C ed il rimanente al gruppo D. Per studiare l'attività do vuta al solo gruppo C tutte le misure venivano eseguite senza e con uno strato di cadmio di 0.54 gr/cm² immediatamente sottostante alla lastra di rodio; le differenze fra le attività senza e con cadmio danno l'attività dovuta al solo gruppo C.

Come assorbitore del gruppo D abbiamo usato una lastra di indio di 1.83 gr/28,5 cm². Il coefficiente di assorbimento dell'indio nel gruppo D è 3,4 cm²/gr e nel gruppo C 0,7 cm²/gr. Ne segue che l'assorbimento della nostra lastra di indio nel gruppo C non è affatto trascurabile apecialmente se al tien conto della elevata numerosità e grande albedo di questo gruppo.

Per correggere da questo inconveniente, abbiamo preparato una lastra di lega di stagno e cadmio equivalente alla lastra di indio per l'assorbimento nel grappo C, la quale non assorbe praticamente i neutroni del gruppo D. Facendo quindi le differenze fra gli affetti prodotti nel gruppo C dalla lastra di indio e da quella di lega di stagno e cadmio, si otticue

quanto è dovuto all'assorbimento del solo gruppo D dell'indio.

Nella tabella 16 sono riportate le attività indotte con vari dispositivi nella lastra di rodio; per indicare le varie esperienze usiamo qui una nota zione simile a quella usata nel paragrafo 6, con l'aggiunta di un numero tra parentesi dopo il simbolo P della paraffina che indica lo spessore in cm degli strati di paraffina; siccome abbiamo usato due diversi strati di cadmio aventi uno lo spessore di 0,54 gr/cm² allo scopo di assorbire completa mente il gruppo C, a l'altro di circa 0,0036 gr/cm², equivalente, come assorbitore del gruppo C, allo strato di indio, abbiamo indicato questi due assorbitori rispettivamente con Cd a cd

I numeri duti nella tabella sono le medie di 10 letture.

TABELLA 16.

S	P(3.5)	\boldsymbol{R}			4				4							4	280.4 ± 0.7
8	P(3.5)	In	R	+	F				9	4	+	+	+	-		,	280.2 ± 0.7
S	P(3,5)	In	Cd	R			-				4				+		$45,0 \pm 0.4$
8	P(3,5)	Cd	R					4		4	+	b			4		68.7 ± 0.5
\mathcal{E}	P(3.5)	od	R	4													254.8 ± 0.7
S	P(2,5)	cst	P(1)	R												253,0 + 0,7
R	P(2.5)	IN .	P(1)) ,}	2				4								241.5 ± 0.7
8	P(2.5)	Cd	P(1)	C'd	R											71.1 ± 0.5
8	P(2.5)	In	P(1)	(d	R											64.9 ± 0.5
8	P(1,5)	cd	P(2) .	R	4			4								254.0 ± 0.7
8	P(1.5)	In	P(2	ή.	R												248.0 ± 0.7
\mathcal{B}	P(1,5)	<i>e</i> d	P(2) (c'd	R											69.2 ± 0.5
30	P.1.51	Lo	J2 (+)	1	ea	D											
- 1	L (+10)	H P4	1 /2			n											68.1 ± 0.5



Le prime cinque misure banno le score di controllare l'identità di assorbimento nel gruppo C del cadmio sottile (cd) e dell'indio (In). Da queste è risultato che l'assorbimento dell'indio è forse un pochino maggiore di quello del cadmio. La differenza 280.4 - 68.7 - (230.2 - 45.6) = 27.1. + 1.2 rappresenta l'attività del rodio nel gruppo C_r assorbita dall'indio, mentre la differenza $280.4 - 254.8 = 25.6 \pm 1$ rappresenta l'analoga riduzione prodotta invece dal cadmio sottile (cd)

Le quattro misure successive sono eseguite ponendo l'assorbitore (cd oppure In) 1 cm dentro la paraffina. La differenza $253.0 - 71.1 = 181.9 \pm 0.9$ rappresenta l'attività del rodio nel gruppo U coll'assorbitore sottile di cad mio 1 cm dentro la paraffina. La differenza $241.5 - 64.9 = 176.6 \pm 0.9$ e l'anu logn attività coll'assorbitore di indio invece di quello di cadmio.

Fra queste due attività si nota una differenza di 5.3 ± 1,2, notevolmente maggiore di quanto sembra doversi attribuire alla piccola differenza che abbiamo notato fra i due assorbitori quando sono posti a contatto del rivelatore

Le quattro misure successive sono analoghe a queste salvo che gli assorbitori sono posti 2 cm sotto la superficie della paraffina. In questa ultima serie di esperienze si nota ancora una differenza analoga a quella ora discussa che è in questo caso pari a 4.0 ± 1.2 .

Elaborando questi dati si giunge alla conclusione che allo stato attuale delle misure, l'effetto osservato è nel senso che corrisponderebbe alla trasformazione del gruppo D in C per urti, e risulta 2,3 volte maggiore dell'errore quadratiro medio.

Benchè dunque ci sia una seria presunzione di un effetto reale in que sto senso non si possono trarre da questa esperienza delle conclusioni de finitiva

Una valutazione dell'effetto da attendersi in questa esperienza dimostra per altro che esso è effettivamente dell'ordine di grandezza di quello osservato; essa è atata fatta al modo seguente.

Abbiamo misurato le attività indotte nella lastra di indio della esperienza precedente, posta nella parafilna 2 cm sotto la superficie separatamente nel gruppi C e D ed abbiamo trovato rispettivamente 257 e 47.5. Questi numeri si possono ritenere proporzionali al numeri di neutroni dei due gruppi assorbiti dall'indio.

Indichiamo con p_1 la probabilità che un nentrone C che si trova nella paraffina nella posizione dell'assorbitore di indio giunga alla superficie attivando ivi il rivelatore di rodio; analogamente sia p_1 la probabilità che un neutrone D che si trova nella posizione dell'indio giunga alla superficie già trasformato in neutrone C ed attivi il rodio. Le riduzioni dell'attività del rodio nel gruppo C dovute rispettivamente all'assorbimento da parte dell'indio dei neutroni D e C staranno nel rapporto 47.5 p_1 : 257 p_2 . Ammetten lo che p_1 e p_2 sumo eguali od nimeno prossimi, risulta dunque che tali ribuzioni stunno a l'incarca nel rapporto 47.5/257 e siccome la riduzione dovuta all'assorb mento del neutroni C r sulta part a 20.9 (vedi ta beila 16). Peffetto da attendersi nella esperionza precede de pari q p e quindi ded'ordine di grandezza che effettivamente si osserva

An aighe esperienze sono state eseguite da Preiswerk e von Halban (**) the hauno trovato un rapport i gene ico tra i grappi I e Γ Γ



11. Comportamento del Geuppi vicino al Bordo della Pallaffina. — Nel paragrafo 9 abbiamo siudiato l'attività dovuta ai vari gruppi nell'interno di una massa di acqua talmente grande da poter trascurare le perturbazioni ai bordi.

Studieremo ora invece come si comporta l'attività dovuta si diversa

gruppi in vicinanza della superficie che limita la paraffina.

Occupiamori prima di tutto del comportamento del gruppo C. Risulta dalla teoria della diffusione dei neutroni termici che, indipendentemente dalla posizione della sorgente, la deusità dei neutroni termici, in vicinanza della superficie che limita la paraffina, decresce verso l'esterno (cfr. F. § 6, formula 57); si può anzi dimostrare che se si indica con x la profondità al di sotto della superficie della paraffina, l'andamento de la deusità n(x) è per x piccolo, al prossumativamente proporzionale ad

$$x + \frac{\lambda}{\sqrt{3}}$$

di modo che estrapolando l'andamento di n(x) verso l'esterno della parafina $(x \le 0)$), n(x) si annulla ad una distanza dai bordo

$$x_0 = \sqrt{\frac{\kappa}{3}}$$

E' appunto questo andamento della densità dei neutroni termini in vicinanza del bordo che determina la legge di distribuzione angolare (5) dei neutroni C uscenti. Se la densità in vicinanza del bordo fosse invece co-stante, si otterrebbe la legge del coseno.

Per rilevare sperimentalmente n (x) si deve usare un rivelatore del gruppo C abbustanza sottile in modo da non perturbare la distribuzione dei neutroni. La aua attività sarà allora proporzionale alla densità n(x) dei neutroni C.

Abbiamo usato due rivelatori ottenuti per deposito elettrolitico di rodio sopra una lastra di nichel (che serve solo come supporto inattivabile) di 29 cm² di area; 1 pesi di rodio depositati sui due rivelatori erano ri spettivamente 0,087 e 0,169 gr. Tenendo conto del coefficiente di assorbimento del rodio per il gruppo $C(0.7~\rm cm^2/\rm gr)$. Kò per questi due assorbi tori risulta rispettivamente eguale a 0,002 e 0,004; a questi valori corrisponde all'incirca una probabilità media ζ di cattura per un neutrone termico che attraversi il rivelatore (vedi \S 6) rispettivamente di 0,004 e 0,008. Tali probabilità, come si vede, sono assai piccole, e quindi i rivelatori usati si possono considerare molto sottili.

Le misure sono state eseguite su di un cilindro di paraftina del diametro di 24 cm e dell'altezza di 10 cm, contenente la sorgente 3,3 cm sotto il centro della base superiore. Lo strato di paraftina di 3,2 cm compreso tra la sorgente e la base superiore era tagliato a fette in modo da potere inserire il rivelatore a diverse profondità. Per fare le misure sul gruppo C si facevano al solito le differenze tra le attività del rivelatore senza e con due schermi di cadmio di 0,44 gr/cm², fra i quali poteva venira posto il rivelatore.



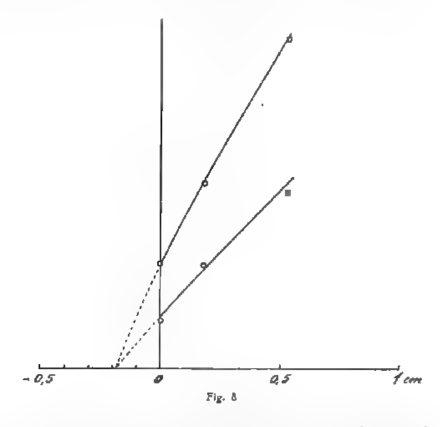
Nella fig. S sono riportate in funzione della profondità z, le attività dovute al solo gruppo C dei due rivelatori sopra nominati. E' accennata anche l'estrapolazione dell'andamento dell'attività verso valori negativi di z. Da essa risulta la intersezione con l'asse delle ascisse in vicinanza di

$$x_0 = -0.18 \text{ cm}$$

Da ciò si ricava

$$\lambda = 0.31$$
 em

in buon accordo col valore ottenuto dalla misura diretta (cfr. § 8).



Abbiamo già notato che questa esperienza consente una interpretazione così semplice purchè il rivelatore sia sottile. Con un rivelatore spesso invece, la stessa presenza di questo, perturba fortemente la densità dei neutroni termici in modo che l'andamento dell'attività in funzione della profondità æ è alquanto diverso. Così usando un rivelatore di rodio di 0,36 gr, cm² e sommando le attività nel gruppo C misurate su entrambe le faccie a varie profondità in modo da attenere un dato paragonabile ai dati



dell'esperienza precedente, si trova che l'andamento dell'attività, estrapolato verso valori negativi di m, taglia l'asse delle ascisse per

$$x_0 = -0.4$$
 cm

L'annullamento si ha quindi ad una distanza dalla superficie più che

doppia che non nel caso di rivelatore sottile,

In questo esperimento abbiamo sommato le attività misurate sulle due faccio del rivelatore poichè questa somma è proporzionale al numero totale di neutroni termini penetrati nel rivelatore. Se indichiamo infatti con N_{\star} ed N_{\star} i numeri di neutroni che entrano dalle faccie 1 e 2 del rivelatore, le attività misurate sulle faccie 1 e 2 sono evidentemente date da

$$A_1 = A_1 a + A_2 b$$

$$A_2 = X_1 b + X_2 a$$

dove a e b sono costanti caratteristiche del rivelatore dipendenti dai suoi roefficienti di assorbimento per i nentroni e gli elettroni e dal suo spessore. Il rapporto a/b si ottiene misurando il rapporto A_1/A_2 quando il rivelatore è appoggiato all'esterno della paraffina in modo che $\lambda_1=0$.

Nel rivelatore di rodio di 0.36 gr/cm³, a/h = 4/3 per il gruppo C; l'analogo rapporto per il gruppo D è 2. La differenza dipende dal maggior coefficiente di assorbimento del rodio per il gruppo D. Per un rivelatore sottile invece si avrebbe a = b.

Sommando membro a membro la (20) si ottiene

$$A^{a} + A_{a} = (a + b) (X_{a} + X_{b})$$

e quindi appunto la somma delle attività sulle due faccie è proporzionale al numero totale N_1+N_2 dei neutroni che attraversano il rivelatore Dalle (20) si ricava

$$(21) N_1 = \frac{a A_1 - b A_2}{a^2 - b^2} : N_2 = \frac{a A_2 - b A_1}{a^2 - b^2}$$

Misurando dunque A_1 ed A_2 e conoscendo il rapporto a/b si ricavano dei valori proporzionali ad N_1 ed N_2 (questo artificio per misurare separatamente N_2 ed N_2 è stato usato nel § 7).

Nella tabella 17 sono riportati gli andamenti di N_1 ed N_2 così misurati con un rivelatore di rodio di 0,36 gr/cm², per i gruppi C e D separatamente. Per rendere confrontabili i due dati si è assunto equale all'unità in entrambi i gruppi il valore di N_1 per $w \to 0$. La sorgente in queste esperienze si trovava a w = 2.4 cm.

I dati sul gruppo C non consentono una interpretazione semplice poichè il rivelatore non si può considerare come sottile. Nel gruppo D invece, pur essendo sempre il rivelatore spesso, il fatto che i neutroni di questo gruppo percorrano in media come tali un solo cammino libero (cfr. $\S\S$ 0, 7, 12), porta come conseguenza che ognuno di essi attraversa una sola volta



il rivelatore, e quin li non vi è perturbazione dell'attività del rivelatore del gruppo D dovuta alla presenza del rivelatore stesso. Estrapolando per il

Taggerra, 17

	Grappu	D	Oraș	про Д		
*	N ₄	***	h ₁	X ₂		
-	1	0	3.	0		
), 16	1, 10	0, 28	1.07	0.07		
5, 84	1.12	0, 68	1.17	0.24		
0.59	1.28	0.91	1.25	0.28		
. 87	1. 60	1, 19	1.31	0, 45		
1.87	2, 19	2,'00	1.35	1,00		

gruppo D l'andamento di $V_{i} + V_{i}$ per valori negativi di x si trova l'intersezione con l'asse delle x per

$$x_a = -0.0$$
 cm.

Il fatto che questa intersezione avvenga notevolmente più lontano dal hordo della parafina che per il gruppo C ($x_0 = -0.18$ cm con rivelature sottile), è dovuto da un lato al maggior cammino libero medio (cfr. § 7) dall'altro alla coercuza tra le orientazioni di auccessivi cammini liberi, che ha luogo con notevole entità finchè l'energia è superiore al quanto del le game clastico dell'idrogeno della paraffina.

Dal confronto delle coloune seconda e quarta della tabella 17 si nota che l'andamento di N, in vicinanza della superficie, per il nostro rivelatore spesso, non è molto dissimile nei gruppi C e D, mentre a profondità maggiori il gruppo C cresce assai più rapidamente del gruppo D. Ciò si può glustificare tenendo presente la crescita dell'albedo dello strato di paraffina sovrapposto al rivelatore in funzione dello spessore dello strato.

12. Estensione delle bande di energia cobrispondenti ai gruppi. Numero totale dei neutrone — Discuteremo in questo paragrafo un metodo per determinare la estensione delle bande di energia che costituiscono i vari gruppi, e più precisamente il rapporto $\frac{W_{\rm max}}{W_{\rm min}}$ tra la massima e la minima energia che limitano la banda (22).

L'attima parte del paragrafo sarà invece dedicata alla valutazione del numero totale di neutroni emessi da una sorgente di Em + Be.

Il metodo per determinare la larghezza della banda che costituiace un gruppo g di energia superiore ad I volt, è basato sul confronto delle due seguenti grandezze: la attivabilità A_g di un rivelatore dovuta ai neutroni del gruppo g in esame, e la attivabilità B_c dello stesso rivelatore dovuta ai soli neutroni C ed ottenuta proteggendo il rivelatore da una parte con uno



strato di cadmio di spessore sufficiente per assorbire totalmente i neutroni termici. B_x ai ottiene naturalmente come differenza fra le attivabilità del rivelatore con uno strato di cadmio da una sola parte oppure incluso tra due strati di cadmio,

Se la distribuzione dei neutroni veloci entro una grande massa di parafina fosse uniforme, è ovvio che A_g e che B_s avrebbero valore indipendente dalla posizione e dall'orientazione del rivelatore. Siccome invece la sorgente dei neutroni veloci è concentrata, si debbono confrontare i valori medi di A_g e B_c su tutte le posizioni ed orientazioni entro la parafina, o, ciò che è lo stesso, confrontare gli integrali di volume

$$\int A_g \ d\tau$$
 e $\int B_a \ d\tau$

i cui integrandi A_g e B_c sono ottenuti favendo la media delle attivabilità del rivelatore misurate con due orientazioni opposte; tale media è praticamente identica alla media esequita sull'intero angolo solido. Riferendosi ai detti integrali verremo ad eliminare le complicazioni dovute al fatto che i neutroni non sono distributti uniformemente

Suppomamo che nella parafina, in cui si trova il nostro rivelatore si producano q neutroni veloci per cm³ e per sec. Questi si andranno rallentando per modo che ad ogni istante vi saranno nell'ambiente neutroni di tutte le velocità

Si può dimostrare (cfr. F. § 1) che, per energie superiori ad 1 volt, il numero di neutroni di velocità fra v e v + dv è

$$\begin{pmatrix} 2 q & (r) \\ v'' \end{pmatrix} = dr$$

Da questo, è possibile calcolare l'attività A_g in funzione delle euergie W_{\min} e W_{\max} che limituno la banda di energia g, del cammino libero medio λ_g , del coefficiente di assorbimento K_g del rilevatore per il gruppo g, della sua superficie s e del ano spessore δ . Eseguendo i calcoli si trova (cfr. F. § 8)

$$A_{\sigma} = \tau_{\rm i} \pi q L_{\sigma} K_{\sigma} \log \frac{W_{\rm max}}{W_{\rm min}} \times \int_{0}^{\delta} b (K_{\sigma} x) e^{-\beta x} dx + \int_{0}^{\delta} b (K_{\sigma} x) e^{-\beta x} dx$$

dove μ è il coefficiente di assorbimento degli elettroni del rivelatore nel rivelatore stesso, e b (K_g x è la finzione (4), η è l'efficienza della camera di jo rizzazione per i raggi fi del rivelatore (cfr. § 2).

L'iltimo fattore rappresenta l'effetto dell'assorbimento dei neutroni e dei raggi β nel rivelatore e si ridurrebbe a δ per rivelatore sottile

Nel calcolo di B (neutroni termici) intervengono, oltre agli elementi

geometrici de, civelatore, il tratto di diffusione $\sqrt{D \tau}$ $\sqrt{2 \frac{3}{3}}$ (fr. § 7)



Il coefficiente di assorbimento K del rivelatore per i neutroni termici. Eseguendo i calcoli e tenendo conto che in questo caso la legge di distribuzione angolare del neutroni incidenti sul rivelatore è la (5) si trova

(21)
$$B_c = \eta \circ q \lambda \sqrt{N} K_c \int_a^2 c (K_c x) e^{-\mu x} dx$$

dove $c(K, \pi)$ è la funzione (6). L'integrale, che per rivelatore sottile si riduce a δ , rappresenta l'effetto dell'assorbimento dei neutroni e degli elettroni nel rivelatore.

Integrando, come si è detto, le (23) (24) si trovano le espressioni

(25)
$$\int A_g d\tau = \tau_i s Q K_g \lambda_g \log \frac{W_{\text{max}}}{W_{\text{min}}} \times \frac{1}{2} \int_a^b b \frac{(K_g x) e^{-\mu x} dx + \int_a^b b (K_g x) e^{-\mu x} dx}{2} \int_a^b B_c d\tau = \tau_i s Q K_c \lambda \sqrt{N} \int_a^b e (K_c x) e^{-\mu x} dx$$

dove $Q = \int q dz$ è il numero totale di nentroni emessi dalla sorgente per secondo. Da queste si trova

(26)
$$\frac{W_{\text{max}}}{W_{\text{min}}} = \frac{K_c}{\Lambda_g} \frac{\lambda \sqrt{N}}{\lambda_g} = \int \frac{A_g}{B_c} \frac{d\tau}{d\tau} \times \frac{2 \int_0^b e^{-(K_c \cdot x)} e^{-\mu x} dx}{\int_0^b b^{-(K_g \cdot x)} e^{-\mu x} dx + \int_0^b b^{-(K_g \cdot x)} e^{-\mu (\lambda - x)} dx}$$

Abbiamo eseguito le misure per il gruppo D usando un rivelatore di rodio (0,36 gr/cm²), per il gruppo A un rivelatore di argento (0,957 gr/cm²) e per il gruppo I un rivelatore di joduro di piombo (0,76 gr/cm²); siccome non è ben conoscruto il piccolo coefficiente di assorbimento dello jodio nel gruppo C, abbiamo utilizzato i dati relativi al rodio per calcolare B_{σ} anche per il gruppo I.

Per valutare gli integrali

$$\int A_{\sigma} d\tau$$
 e $\int B_{\sigma} d\tau$

abbiamo determinato A_g è B_z ad una distanza fissa deducendo i valori a distanza qualsiasi a mezzo delle curve della fig. 7.

Nelle espressioni seguenti compaiono i valori numerici usati nello stesso ordine in cui sono scritte le varie grandezze nella (26):

grappo D

$$\log \frac{W_{\text{max}}}{W_{\text{min}}} = \frac{-0.7}{-1.8} \cdot \frac{V(12)}{-1.1} \cdot \frac{4.58 \times 10^5}{-1.5 \times 10^6} \cdot \frac{2 \times 0.108}{-0.087 + 0.052} \leftarrow 0.60$$



gruppo A

$$\log \frac{W_{\text{min}}}{W_{\text{min}}} = \frac{0.25}{20} \frac{V_{13}}{1.1} \frac{7.8 \cdot 10^4}{2.04 \cdot 10^5} \frac{2 \cdot 0.048}{0.021 + 0.019} = 0.038$$

gruppo I

$$\log \frac{\overline{W_{\text{max}}}}{W_{\text{min}}} = \frac{0.7}{0.38} \frac{\sqrt{13}}{1.1} \frac{4.16 \cdot 10^4}{1.5 \cdot 10^4} \frac{2 \cdot 0.108}{0.085 + 0.049} = 0.97$$

Da questi valori si pussono ricavare i rapporti $\frac{W_{\max}}{W_{\min}}$ della energia

massima zlla energia minima di un gruppo. La grandezza log $rac{W_{max}}{W_{min}}$ che è

data dalle formule precedenti e che chiameremo larghezza logaritmica del gruppo, ha significato fisico immediato in quanto rappresenta il numero medio di urti subiti da un neutrone entro il gruppo la questione.

Così, per esempio, il gruppo A, che ha larghezza logaritmica 0.04, è una banda di energia così ristretta che solo il 4 % dei neutroni, durante il ral

lentamento nella paraffina, passano da essa.

Le larghezze logaritmiche del gruppo I e sopratutto del gruppo D, sono notevolmente maggiori, ciò che trova riscontro nella maggiore numerosità (cfr. § 5) di questi gruppi Tuttavia anche nel gruppo D è relativamente raro il caso che un neutrone percorra entro il gruppo più di un cammino libero; dalla larghezza logaritmica 0.6 si deduce che tale probabilità è del 27 per cento.

Ciò giustifica il fatto che per tutti questi gruppi è praticamente nulla l'albedo.

Ci si dovrebbe invece attendere nelle esperienze sulla diffusione (cfr. § 7) dei gruppi A e D che il tratto di diffusione dei neutroni del gruppo D fosse leggermente maggiore di quello dei neutroni del gruppo A. Nel paragrafo 7 uon abbiamo trovato una differenza di questo genere, ciò che del resto si può attribuire alla imprecisione delle misare.

Ammettendo che le energie dei vari gruppi siano quelle dedutte nel paragrafo 9, col metodo del boro si troverebbero per i gruppi $D, A, \in I$ le segnenti larghezze espresse in volt:

Si può infine utilizzare la seconda delle (25) per valutare il numero totale Q dei neutroni emessi dalla sorgente. B_c nella (25), è l'attività iniziale del rivelatore usato. Per passare all'attivabilità (3) bisogna moltiplicare per il fattore

1000

 $I \mathcal{C}$

Il preparato l' di aranto, d'altra parte, equivale a 920 disintegrazioni al secondo, di modo che chiamando al solito $\eta_{\mathcal{E}}$ l'efficienza della camera di



jonizzazione per i ruggi dell'uramo, si può porre $U\to 920~\eta_{B}$, Dalla (25) si ricava dunque, esprimendo B_c in attivabilità

(27)
$$\frac{Q}{I} = 0.92 - \frac{I}{\tau_1} - \frac{I}{s \times V \bar{N}} \frac{B_c}{K_c} \int_0^b e^{-ik\cdot x} dx$$

In questa formula figurano gli stessi elementi che si hanno nel calcolo delle larghezze logaritmiche. Utilizzando, per esempio, i dati della attiva bilità del rodio, si ottiene

$$\frac{Q}{I} = 180.000 \frac{\gamma_F}{\gamma_c}$$

Ammettendo moltre le efficienze η ed $\eta_{\mathcal{T}}$ eg sati si ricaverebbe che una delle nostre un tà mortroni de equivale a 180 000 nentroni al secondo, e ricordando che una unità neutronica equivale a circa 6 mC di Em (+ Be) si trova una emissione di

30,300 neutroid al secondo per milheurie.

Questo valore è norevolmente maggiore dei valori trovati con altri metodi (**), cio che ci sembra gristifical.ile solo in parte con una differenza fra η ed $\eta_{\rm C}$.

13. Riassi vio e nisci se con. Dai risultati che abbiamo esposto sembri che si debia conel i lere che negli elementi scusibili ai nentroni lenti, la sezione d'urto per catti ra sia spesso una finizione irregolare dell'energia dei neutroni lenti che presenta dei massimi accentuati, tali da costituire delle vere e proprie bande di assorbimento.

L'analisi delle curve di assorbimento dei vari elementi con diversi rivelatori, permette di riconoscere e differenziare fra di loro le varie banko di assorbimento (gruppi A, B, C, D, I

Vari argomenti concordano nel far ritenere che il gruppo C (radiazione intensamente assorbita dal cadm.o) corrispanda, almeno prevalente mente, a neutroni di velocità di agitazione termica, mentre gli altri gruppi a velocità superiori.

L'argomento più diretto a favore di questa interpretazione, è costituito dall'esperienza col selettore di velocità di caumio (24) (e quindi tale da agire solo sul grappo (1)), che ha permesso di controllare direttamente che la velocità dei neutroni (1 è quella di agitazione termica. Alla stessa conclusione portano le asservazioni di Prelswerk e von Halban ed altri (20), secondo le quali la radiczione filtrata da radicio non presenta effetto termico, ciò che indica che i nertri ni nin appartenenti al grappo (1 den hanno velocità di agitazio e termica).

inhoe le nostre misure di albedo (§ 6) dimostrano che i soli mentroni del gruppo di percurrono molti camatani liberi entro questo gruppo a diffetenza di ciò de avviene le, cantri gruppi. Questo fatto si spiega facilmente atamettendo che il gruppo di ser costituito da neutroni in equi, brio termico



con l'ambiente, poiché allora i successivi urti non ne alterano in media l'energia; mentre un neutrone appartenente ad un gruppo costituito da una banda di energia > kT, avrà una elevata probabilità di uscirne in seguito ad un urto.

In tutti i casi studiati una frazione notevole dell'attività (quasi sempre maggiore del 50%) è dovuta ai neutroni termici; da ciò non si deve concludere che il coefficiente di assorbimento per neutroni termici sia di regola maggiore di quello per neutroni di energia di alcuni volt; il fatto dipende in buona parte anche dall'elevato numero dei neutroni di energia termica che escono da un blocco di paraffina contenente la sorgente (cfr. ta bella 6).

Il problema di localizzare le bande di energia corrispondenti agli altri grappi (grappi non termici), può trattarsi al modo seguente.

Frisch e Placzek e Weekes Livingston e Bethe si sono basati sull'ipotesi che la sezione d'orto per cattura di un nentrone lento da parte del horo sia inversamente proporzionale alla velocità e del neutrone. In questa ipotesi le energie dei vari gruppi risultano dalle nostre misure:

> gruppo C: 0.037 volt (= 3/2 kT) gruppo D: 2.4 volt gruppo A: 6 volt gruppo B: 10 volt gruppo I: 55 volt

Si intende che l'errore in misure di questo genere può essere considerevole.

Un controllo dell'ipotesi che sta a base di questa valutazione si avrebbe dal confronto dei coefficienti di assorbimento del litto per i vari gruppi con quelli del boro, poichè i rapporti dovrebbero essere eguali dato che il meccan, smo di assorbimento dei ne itroni lenti in questi due elementi è il medesimo. Dalle misure di von Halban e Preiswerk (²⁴) sembrerebbe che un tale accordo non vi sia, benchè le differenze possano essere forse dovute a ciuse secondarie.

Una determinazione indipendente della successione energetica dei gruppi ed anche una valutazione dei loro rapporti di energia (quest'ultima solo per i gruppi non termici) è stata da noi data dal paragrafo 9 in base alla determinazione del comportamento dei vari gruppi in funzione della distanza dalla sorgente. L'ordine di energia da noi trovato coincide con quello dedotto dagli assorbimenti del boro ed i rapporti di energia, per quanto un po' più piccoli, non sono incompatibili coi valori dati precedentemente. Il nostro metodo, pur non essendo molto preciso, presenta il vantaggio di essere più diretto.

In base a considerazioni analogie alle precedenti, abbiamo anche valutate le estensioni delle bande (propriamente $\Delta W/W$) corrispondenti ai vari gruppi non termici. Abbiamo trovato che la banda più ristretta è quella detta gruppo A (radiazione fortemente assorbita dall'argento) per cm $\Delta W/W = -0.04$. Gli altri gruppi (cfr. § 12) sono alquanto più larghi, sempre pero



abbastanza ristretti in modo che è piuttosto caro il caso che un neutrone per corra più di un cammino libero restando sempre appartenente alla stessa banda di energia.

Collegata alla larghezza della banda è la numerosità dei vari gruppi, che rappresenta essenzialmente il numero di nentroni che escono per secondo da una superficie di parafilna (per la definizione precisa efr. § 5), il più numeroso di tutti è il gruppo termico (numerosità 45), mentre il meno numeroso è il gruppo A (numerosità 0,5) che è anche, come si è visto, il più ristretto.

Questi fatti sono qualitativamente in accordo con le considerazioni di Bohr e di Breit e Wigner.

Qualche ulteriore informazione sulle proprietà di queste hande di assor bimento si può avere dal confronto del comportamento di due isotopi, entrambi sensibili ai neutroni lenti. Il risultato di queste ricerche, che non abbiamo potuto estendere a molti casi, può riassamersi dicendo che sembra esistere una certa tendenza per diversi isotopi di uno stesso elemento ad avere bande di assorbimento prossime (§ 5); non mancano tuttavia le eccezioni.

I paragrafi dal 6 all'11 sono dedicati allo studio delle proprietà di diffusione dei neutroni lenti nelle sostanze idrogenate. Il processo di diffusione si può analizzare in due fasi successive. In un primo tempo (fase di rallentamento il neutrone perde energia in seguito a successivi urti fino a raggiungere l'energia di agitazione termica; dopo di ciò (fase di diffusione termica) l'energia in media non decresce ulteriormente ed il neutrone seguita a diffondere fino a che non viene catturato dai protoni o da altri nuclei presenti.

Durante la fase di rallentamento il cammino libero medio scende ben presto ad un valore dell'ordine di 1 cm, dopo di che si mantiene approssi mativamente costante fino a che l'energia del neutrone non diventa comparabile con il quanto hv delle frequenze delle oscillazioni elastiche dell'idrogeno nella paraffina.

Si può ritenere che titti i gruppi, ad eccezione di quello termico, appartengano all'intervallo di energia in cui il cammino libero medio λ_g nella paraffina è circa 1 cm. Risulta dalla teoria dell'urto tra nentroni lenti ed stomi di idrogeno, tenendo conto del legame chimico di questi ultimi (cfr. F. §§ 10, 11) che quando l'energia dei neutroni lenti scende da valori superiori ad λ_V a valori piccoli, il cammino libero medio decresce e tende ad un limite egnale a 1/4 λ_g . A questa variazione del cammino libero medio è connessa anche una differente distribuzione angolare dei neutroni dopo un unto, quando W $> h_V$ l'angolo fra le direzioni del moto del neutrone prima e dopo l'arto è sempre acuta, mentre, per W $> h_V$ la distribuzione angolare di po un unto tende a diventare isotropa

In accordo con questi risultati teorici si osserva effettivamente una no tevola riduzione del communo libero medio nel passoggio dai gruppi non termici al gruppo C. Per quest'ultimo si può ritenere che W/hv sia all'in circa 1,10; non ostante che questo valore sia abbastanza piccolo, non si possono confondere i nertroni termici con neutroni di energia praticamente



nulla. Così risulta (cfr. F, formula 102) che per $W/hv \rightarrowtail 1/10$ il cammino libero medio è

$$\lambda = \lambda_g / 3.3$$

mentre al limite per W=0 si avrebbe $\lambda=\lambda_{g}/4$.

Si può anche valutare fino a che punto è mantenuta la coerenza tra le direzioni del moto di un neutrone termico prima e dopo un urto.

Come espressione quantitativa della coerenza si può prendere cos 8, e cioè il valor medio del coseno dell'angolo di diffusione dei neutroni dopo l'arto. cos 8 = 1 significa coerenza completa, mentre per diffusione isotropa cos 8 = 0. Per neutroni di energia superiore ad un volt si trova cos 9 = 2/3 = 0,67; per neutroni termici invece, ammettendo W/hv = 1/10, si ded.ice (cfr F, formula 103) cos = 0.067, e cioè un decimo del valore precedente. Tale risultato giustifica l'approssimazione fatta più volte nel corso di questi lavori, di considerare la diffusione dei neutroni termici come isotropa. Si noti tuttavia che in tal modo si viene ad introdurre un piccolo errore che è nel senso che il tratto di diffusione, dato dalla (12), è troppo piccolo, mentre l'albedo, data dalla (11), è troppo grande. Sareobe anche facile valutare queste correzioni, una volta noto con sicurezza cos 6; questo valore è però subordinato alla conoscenza di W/hv del quale si può dare solo l'ordine di grandezza.

Nel corso dei paragrafi dal 6 all'11 sono state misurate 5 grandezze diverse le quali si possono esprimere in funzione di due sole, grazie alle relazioni ottenute dalla teoria della diffusione dei neutroni (cfr. F). Queste 5 grandezze sono i cammini liberi medi λ e λ_s dei neutroni termici (cfr. § 8) e dei neutroni dei gruppi D ed A (cfr. § 7); l'albedo β dei neutroni termici (cfr. § 6), il tratto di diffusione l dei neutroni termici (cfr. § 7) e la lunghezza $|x_0|$ relativa si neutroni termici, considerata nel paragrafo 11, che è legata a λ dalla relazione

$$x_0 = \frac{\lambda}{\sqrt{3}} .$$

Per mezzo delle (28), (11), (12), (29) le 5 grandezze ora citate si possono esprimere in funzione di λ_g ed N (numero di cammini liberi percorsi in media da un neutrone termico).

Nella tabella 18 viene dato il confronto dei valori m.surati delle 5 graudezze con quelli calcolati per mezzo delle formule sopra citate assumendo

$$\lambda_g = 1.0$$
 cm ; $N = 140$.

Come si vede l'accordo è molto soddisfacente.

Da questi valori di λ_g e di N risultano i seguenti dati per i neutroni termici nella parafina:



Questo valore è in ottimo accordo con la misura di τ eseguita con un dispositivo meccanico (27) e col valore teorico dedotto dalla teoria svolta in F § 12.

TABELLA 18

1	Minure a	Calculato
٨.	0,3	0,30
λ_g	1,1	1,0
β	0,82	0,83
1	2,1	2,05
m ₀	0,18	0,174

Esprimiamo i nostri più vivi ringraziamenti all'Istituto di Sonità Pubblica e in particolare al prof. Trabacchi, per averci fornito le sorgenti di emanazione con le quali è stato eseguito questo lavoro. Larga parte dei mezzi impiegati nelle ricerche el sono stati messi a disposizione dal Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Istituto Fisico delta R. Università. Roma, 29 maggio 1936-XIV

BIBLIUGRAFIA

- (1) E. Amaidi, E. Ferrii, a Ric. Scient. a VI-11, 334, 443 (1935). VII-1, 56, 223, 310, 393 (1936). veil auche E. Ferrii, E. Amaidi, O. D'Agostino, F. Rasetti, E. Segré « Proc. Roy. Soc. a A, 146, 483 (1934); E. Amaidi, O. D'Agostino, E. Ferrii, B. Pontecorvo, F. Rasetti, E. Segré, « Proc. Roy. Soc. a A, 149, 522 (1935).
- (2) E. AMALEI, O. D'AGOSTINO, E. FERNI B. PONTECORVO, F. RASETTI, E. SEGRÉ, « Proc. Roy. Soc. » A, 149, 522 (1985); H. A. BETHE, « Phys. Rev. », 47, 747 (1935); F. Perzik, W. M. Elsassen, « C. R. », 200 450 (1935)
- (3) P. B. Moor, J. R. Tillman. «Nature», 135, 904, 136, 136 (1935); T. Bierde, C. H. Westcott, «Proc. Roy. Sac.» A, 150, 769 (1935); L. Arsimutita, I. Kourtschatow, L. Missowski, P. Paltur, «C. R.» 200 (1935); B. Pontecoavo, «Ric. Scient.» VI-it, 145 (188), L. N. Ringvour, Don M. Yost, «Phys. Rev.», 48, 383 (488).
- (4) P. R. MGON, T. R. THLMAN SINSTORES, 135 984 (1925); DINNES PERRAM, FINE, MITCHELL, S.P. P. ROY, S. 48 265 (1925); P. B. MANN, J. R. THLMAN, S.Proc. Roy, Sign. A, 153, 476 (1936)
- (5 F RASETTI, E. SEGRÉ, G. A. FINK, J. R. DUNNING, G. B. PEGRAM, «Phys. Rev. » 49, 104 (1998); «Rend Line », 23, 343 (1996).
- (6) E. AMALDI, E. FLEMT, & R.C. Scient v. VIII, 344 (1935)



- (7) L. Sziland, a Nature », 136 950 (1935)
- (8) E. FERMI, E. AMALDI, a Ric. Scient. v. V1, 2-443 (2005).
- (9) E. Ferm: Sul moto del neutroni nelle sostones idrogenate, «Ric, Selet.» VII-it
- (10) P. B. Moon, J. B. Tillman, a Nature s. 136, 60 (1935). B. Ponteconvo, a Ric Scient s VI-II, 145 (1935). E. Amalor, E. Frank, a Inc. Scient s, VI-II, 344 (1935).
- (31) E. AMALDI E. FERMI, «Ric Scient », V1-tt, 344 (1995); L. SZILARD, «Nature », 136, 950 (1995).
- (12) N. Bour, «Nature», 137, 344 (1896), G. Befff, E. Wigner, «Phys. Rev. 8, 49 519 (1986).
- (15) O. R. FRISCH, G. HEYRSY, H. A. C. Mc Kay, a Nature 9, 137, 149 (1936).
- (14) E. FERMI, E. AMALDI, «RIC. Scient.» VI II, 443 (1935). E. SEGRE, «RIC. Scient.». VII-I, 380 (1936)
- (15) E. FERMI, E. AMALDI, «Ric. Scient.», VI-17, 443 (1936).
- (18) J. R. THLMAN, a Nature s, 137, 107 (1936).
- (17) T. BJERGE, C. H. WESTCOTT, «Proc. Roy. Soc.» A, 150, 700 (1985); E. FERMI. E. AMALDI, «Ric. Scient.», VI 11, 443 (1985); VII 1, 56 (1986)
- (18) E. AMALDI, O. D'AGOSTINO, E. FERMI, B. PUNTELORYO, F. RANCTTI, E. SEGRÈ, « Proc. Prog. Soc. » A, 149, 522 (1935).
- (19) O. R. Frinch, G. Placzek, «Nature», 137, 357 (1636) D. F. Weerle, M. S. Livingstone, H. A. Bethe, «Phys. Rev. », 49, 471 (1836).
- (20) E. AMALDI, E. FERMI, « Ric. Scient, », VII-I, 56 (1936)
- (21) a C. R. s 202 , 840 (1936).
- (22) E. AMALDI, E. FERMI, « Ric. Scient, », VII-1, 310 (1936).
- (23) Cfr. p. es. R. Jasckel, « Zs. f. Phys. », 91, 493 (1934), F. A. Parete, H. Loueit « Nature » 136 950 (1935)
- (24) J. R. DI SNING, G. B. PEGRAM, G. A. FINK D. P. MITCHELL, E. SEGRÈ, v. Phys. Rev. s, 48, 704 (1935); a Lincel Rend. a 23, 340 (1936).
- (25) P. PREISWERK H VON HALDAN, a Nuture v. 136, 1627 (1935) F. RASECTI, G. FINE, a Phys. Rev. s. 49, 642 (1936).
- (26) H. von Halban, P. Preibwerk, v Nature v. 137, 505 (1936).
- (27) E. AMALDI, O. D'AGOSTINO, E. FERMI, B. PONTECORVO, E. SEGRÉ, « Ric. Scient. ». VIII. 581 (1835).



LETTERE ALLA DIREZIONE

La Direzione non è respinsable delle afformation, degli autori delle Lettere pubblicate. Essa il riserva il diritto di non pubblicare le comunicazioni che non offenso serie garanzie, senza per questo impegnarai a rest tulre il mangoscol to u ad carrare in polemica epistolare con i lere autori. Non sono accettate nè pubblicate comunicazioni amonime

L'Ofidismo nell'Impero Italiano d'Etiopia

Oggi che le nostre valorose truppe hanno conquistato il vasto territorio dell'ex impero abissimo e che i nostri magnitici agricoltori ed operali si apprestano a recarsi in quelle fertilissime terre per redimerle con il loro lavoro, è opportuno ed anche lovetoso prendere in esame e mettere in evidenza la questione dell'Olidismo nell'Etopia, questione di importanza tutti altro che lieve, al fine di provvedere in tempo opportuno ad una efficace difesa. Quasi tutto è ancora da fare in questo campo, ed il lavoro che si impone non è ne breve nè facile poiché anche le conoscenze che si hanno sull'ofidismo delle due colonic. Eritrea e Sonialia, devono tutt'ora essere approfondite ed estese

Vediamo, prima di parlare della questione nel territorio dell'Impero itanano di Etropia, qu'into è stato fatto per la colonia del mar Rosso e per quella dell'Oceano Indiano.

Nella prima, vari medici, ai quali è doveroso rendere omaggio per la buona volontà dimostrata, fecero sino da oltre due decenni fa vari tentativi per mettere in evidenza i pericoli dell'ofidismo e cercarono con la pubb icazione di piecoli lavorì di illustrare le specie presenti in Colonia. Purtroppo questi tentativi, lodevolissimi nella intenzione, non cordinsero ad alcun risultato apprezzabile e ciò per l'incompetenza, inciamo così zon ogica, degli autori. Si citarono per l'Entrea specie che in Entrea non notevano assoluiamente essere presenti se ne trascurarono altre cie invece vi erano e si dettero per veletiose specie che non lo erano affatto. In seguito furono pubblicati lavori precisi riguardanti gli of di de la colonia e nel 1930 il prof. Zavattari, reduce da una Missione in Evitrea, pubblicò una monografia (1) in cui, messi in evidenza i gravissimi errori, elenco le specie di serpenti (Colubridi proteriglifi e Viperidi) dell'Eritrea i quali potevano così tuire un pericolo. Con questo lavoro fu fatto un passo unanzi veramente decisivo, ma il passo più importante fu compiudo siftanto nel 1934. Il sen. Belfant, Direttore dell'Ist tuto Siecuterapico Milanese, il quale da anni si era occupato di veleni dei rettili, venne nella decisione di organizare una il sone nell'Eritrea. Il seno por il complete sugli oridi velenosi e miziare qui nei la pre ai il me da seri

L'recesse le compiere tale Missione su affidato al prof. Pepeu, capo reparto Speri Uniari le l'Istruto Sieroterapico, e al prof. Muller del Museo C'vico di Trieste. Essi rimasero alcum mesi in colonia eseguendovi accurate ricercite e di al ritorno il prof. Pepeu in possesso di notevole quantità di ve eno di varie specie di Colobridi proterogli, e ci Vipe al pote cui atte ale ali studi necessar, per addivente alla pre-parazione el succi.

Parli mesi dopo, cioè alla fine del 1935, il benemerito Istituto Milanese forniva già ni gi ila di fiale di un ottimo siero antichidico e era in condizioni di poter assicurare una produzione coetinua e fortissima porché aveva provveditti ad inviare un colonia un tecnico che, con cacce sistematicie, procacciava centinaia di ghiandete di serpenti velerosi.

Per l'Eritrea dunque grazie all'Istituto Sieroterapico Milanese la questione dell'Ofidismo è quasi computamente risolta. Dico quasi perchè l'ottimo siero polivalente combatte vittoriosamente l'avvelenamento di Echis carmotus, Buis aricians, Nais impricollis Naia hair, ma non è sicurissimo che possa essere efficace contro gli effetti delle morsicatore di Atractaspis e Dendraspis, ofidi di cui il prof. Pepeu non ha ancora avuto la poss bil tà di studiare i veleni. Devo aggiungere peraltro che, come dimo-

^{(1) (}Ill animal) relevant della Calonia F tom Estrato de la relazione a S E. De Bono. Ministro de le Colonia de la Missione sei : la list l'Estren, Parma 1930. In que da lavoro trovas, delenco delle publicazioni riguardant di Offit vel mas del Fettren.



strano l'esame della bibliografia, riguardante le specie di Atroctaspia e Doudrospia dell'Entres, le ricerche del prof. Zavattari, quelle dei prof. Pepeu e Muller, e le catture di serpenti fatte dai tecnico inviato in colonia dall'Istituto Sieroterapico, il primo genere è di gran lunga meno frequente di Echia, Bitis, Noia, e il secondo risulta addirittura ravissimo. Per la precisione è conosciuto attraverso un solo esemplare della specie autimori, catturato nella valle del Ansebo. Quindi, rari devono essere i casi di avvelenamento prodotto da queste specie, e di logica conseguenza il siero preparato dal prof. Pepeu può senz'altro essere usato con pienissema fiducia, non solo, ma deve assolutamente essere preferito a ogni altro di oltre confine adoperato sino a non molto tempo fa, perche l'esperienza lo ha dimostrato assai più efficace

La storia dell'Ondismo nella Somalia ha molti punt, in comune con quella del-Eritrea, purtroppo però, per la colonia dell'Oceano Indiano si è rimasti alla fase,

diciamo così, preparatoria. Nel 1931 venni incarscato dal Museo di Storia Naturale di Milano e da S. E. il dr. Gu do Corm, allora Governatore, di eseguire una campagna di ricerche zoologiche nella Somalia. Durante i varii mesi che rimasi in colonia, dedicai molta attenzione agli Ofidi ve enosi, di cui si avevano notizie scarse e spesso inesatte, e potei cosi radunare un numeroso materiale e gran copia di informazioni, in base alle quali ed also studio degli esemplari raccolti pubblicai a cura dei Ministero delle Colonie una Mono-

grafia sugli utidi ve enosi della Sopulia.

Oggi si sa dunque quali sono le specie comuni e pericolose della nostra più lontana terra africana (dico le specie più comuni perché in base a elementi precisi 🔾 può affermare che in Somalia devono esistere specie di Colubridi proteroglifi e di Vipe ridi non comprese in nessun elecco), ma non esiste ancora un siero destinato a ci n batterne l'azione tossica. Quello dell'Istituto Sicroterapico preparato per l'Eritrea non può essere usato con assoluta sicurezza poiche mentre le specie più comuni della coionia del Mar Rosso sono Echte carmatns, Brite arictore, Naia linte, Naia marreolles in Somalia le specie più comuni sono Causus restinus (comunissima nella parte me

ridionale), Bitis aricians, varie specie di Atractospis e Naia ingricottis

La questione dell'oridismo nel territorio dell'Impero Italiano in Etiopia, è, come può facilmente immagnarsi, del tutto aperta. Una ricerca hibliografica molto accurata condutta allo scopo di preparare un volume con la descrizione di tutte le specie velenose delle nostre colonie e possessi africani, volume che spero verrà pubblicato tra non molto, mi ha mostrato che nel territorio dell'Impero sono note le seguenti spece Naia hme, Naia ingricollis, Causus resimus, Causus rhomheatus, Bitis arietaus, Eruss carinatus, Atraclaspis lencomelos, Atraclaspis microlepidota. Ovverosia si hanno apparentemente meno specie velenose che nelle nostre colonie del Mar Rosso e del l'Chiana Indiano in cui sono note: Eritres. Naia haie, Naia mgraceliis, Dendraspia Bitis arietans, Echis carinains, Atraciaspis irregularis, Atraciaspis ma-mid a Vita hale, Nata ingracollis, Elapechis boulengeri (2), Hydrus platurus, Causus resimus, Atractaspis engdinaisi, Atractaspis microlepidota, Atractaspis teucomelas, Echie carmatus, Bitis arietans

Nell'Impero ita iano di Ettopia si avrebbero quindi in meno che nelle nostre co-lonie dell'Africa Otientale: Atractaspia engdhalii, Atractaspia irregularia, Atractaspia magrettu, Dendraspis antmorn, Elepechis boulengeri Hydrus platurus. Il che è fuori della realtà, Nell'Impero italiano di Etiopia manca certamente, per ovvie ragioni, Hydrus platurus, il quale è marmo potranno mancare Atroctaspis magretto che è probabilmente una forma di A. microlepidata a diffusione limitata, ed Atractaspis engdholii, anch'esso probabilmente a diffusione limitata, ma Atraciaspia irregularia Dendraspia antinorii ed Elapechia boulengeri, che hanno diffusione assai ampia, de vono con quas certezza esser presenti. Inoltre è mammissibile che tutte le forme di Viperidi e di Colubridi proteroglifi diffuse nelle regioni vicine e confinanti siano là

totalmente assenti-

Nei Sudan anglo-egiziano si trova ad esempio Cerastes cerastes, specie diffu sissima ne nord Africa, la cuale con probabilità deve ritrovarsi nelle parti semi desertiche e a scarsa a titudine sui livello del mare a confine con il Sudan. Nella stessa regione è noto un colubride proteroglifo. Naia melanalenca, detta comunemente cobra nanco e nero, il quale è presente anche nei Kenia e nell'Uganda; nulla impedisce quindi che tale specie, a costumi arboricoli e che un non competente può facilmente

¹² Gen Med Prof F Tratt: Un nuovo Cafabrido praternulto da neglangeral alla fanna expetologica della Somalia stationa, Archivia Ital. di Scienze ed. Cob nigli 1935 fauc. 6.



Nel Kerra vi sono poi due specie di Dendraspis, Dendraspis jamesoni e Dendraspis augusticeps, Elapechis con la specie guentieri, Atherts con la specie squomiger, Atrachispis con la specie aterring e rostrato, l'ipera con la specie lundii, Ethis con due specie in più che ne le nostre colonie coè Ethis nasicornis e Hita varithingiana. Da notarsi a questo punto che non si tratta sempre di cle nenti da retenersi locali, quindi non difusi anche ne ilmpero italiano di Etopia; Dendraspis janassani e noto citre che per il Kenia per quasi tutta l'Africa tropicale Dendraspis anyisticeps e diffuso nel Africa centi de e occidenta e, nel Transvaal e nel Natal, Elapechis guenthieri è noto per quasi tutta l'Africa tropicale Edits nasicornis è diffusa in quasi tutta l'Africa tropicale, Atheris squamiger dal Kenia e I Uganda giunge sino al Togo, al Calibar e all'Angola. Atrachispis rostrata è nota per quasi tutta l'Africa orientale e centrale, e distribuzione ampia ha Atrachispis alerrinia che dal Kenia e l'Uganda giunge sino alla Guinea francese.

specie locad sono soltanto l'ipera hindu e Bitts worthingt nine; quest ultima de-

scritta recentemente, e la prima ritenuta rara ne- Kenna

Nel territorio dell'impero italiano d'Etiopia dunque, devono esistere a rigore di logica, poichè nè le condizioni ambientali nè alcin altro fattore vi si oppongono, almeno i segognii generi di Colubridi proteroglifi: Maia, Dendruspis, Elabechii rappresentati i primo da almeno tre specie, il seconi o probabilmente da altrettante, il terzo da due almeno, Elabechiis boulengeri ritrovato nella Simulta meridionale ed Elabechiis quantitari noto per il Kenia; potrà darsi anche che si ritrovi una terza specie Elabechiis tatienetius, la quale è stata accertata per il Sudan anglo-egiziano. In Aper di devono essecti i sequenti giu il Litti Bidis Admiris, Almatospis, cansona e no nopro addimente Cerastes ed anche Pipera, il primo rappresentato dal comunissimo Echis carinatus, il secundo da almeno due specie, il terzo da una, il quarto da almeno cimpe: Atractaspis leiconiclus, Atractaspis mecrolepidota, Atractaspis aterrima, Atractaspis rostrato, Afractaspis irregularis, il quanto da due.

In complesso, senza tenere conto di Cerastes e di Vitera, l'Impero italiano di Euopia deve ospitare 19 specie di ofidi più o meno fortemente velenosi e pericolosi Questa cifra non deve essere ritenuta la massima, ma anzi la minuta poiche è possibile che altri generi, come ad esempio uno dei proteroglifi. Boilongermo, che ha mpia diffusione e che è nota anche per il Taugan ca, si ritrovino nell'Impero italiano d'Eti-pia, ed è possibilissimo moltre che questo territorio ospiti specie ed anche

genera del tutto sconoscat-

Cro num puto recare maraviglia pouche come è stato detto le notizie che si hanno sull'ofdismo di questa immensa regione sono scarsissime. Le principali raccolte di serpenti fuvono fatte al tempo della espirizzione eroica e in particolar modo dal Capitani Bettegni dal Principa Ruspoli e da pochi altri viaggi atori quasi tutti italiami che non potevano certamente dedicare molto tempo alle raccoste e agli studi zoo-

La questione dell'ofdismo nell'Impero italiano di Etiopia è duoque ancora da risolvere e, quantimipe i pochi dati in nostro possesso permettano di asserire che essa ha per fortuna, un'importanza di grun lunga inferiore che nell'India e nell'America mendionale, pur futtavia sarel·le doveroso che essa fosse presa in esame con una certa prontezza allo scopo di mettere al siroro le falangi dei nostri sodati e ile nostri layoratori dal pericolo, sia pure non frequente, dell'avvelenamento ofdico.

Si ricordi a tale proposito che non si possono usare per combattere sicuramente tale pericolo sieri doltre contine giu in compiercio, e cio per la ragione che non il

sa con precisione quali sono le specie contro le quali si neve lottare

Pr ma cosa da farsi sarebbe quella di riviare rell'Imperu italiano di Eliopia e in misso particolare in quelle zone in cui affloranno in maggior numero operar e coloni persone veramente competenti per accertare le specie presenti, la loro frequenza, e per raccogliere di consciuta specie quantità di veleno bastanti per compiera su di esso gli studi necessari. Opportuno sarebbe anche che cuesta stesse persone organizzassero subito in una o più localita scelte tra le più ufestate, piccoli ser i utari in cui prirebbero essere accelti in buon numero esentifari oelle specie destrute a riformici di continuo il veleno per la prepar zione dei sieri

Masso Conco di Milana 28 maggio 1936 N.V.

Prof Gruseppe Scorrecci



Estensione di un teorema di clasticità

Nel Convegno di Matematica Applicata organizzato in Roma dal Consiglio Na-

zionale deile Ricerche ho comunicato il segnente teoreiaa di elasticità

E' noto che, in un punto di un solido elastico tradimensionale, uno stato di sollecitazione si rappresenta mediante 6 parametri (componenti dello storzo) h. lz...., h. i qui i in condizioni statiche – verincano, fra l'altro, un certo gruppo di equizioni oi equi iorio (esprimenti che ogni porzione di sundo si trova in equi ibrio setto la azione degli sforzi e de le forze esterne agenti su di esso). E', moltre, noto che si chiama lavoro di deformazione del solido elastico V l'integrale L = [A (h., h..., h) dV,

dove A è una certa forma quadratica definita positiva, e coefficienti costanti, degli argomenti fi., fa per, fi (Questa forma quaeratica rappresenta il lavoro necessario per portare l'un tà di volume del solico dallo stato naturale - assetta di sforzi - allo

stato di sol ecitazione di componenti $t_{i_1}(t_{\text{sun}}, t_{i_2})$. Un principio, dovisto al *Menobrea* afferma che fra tutti gli infiarta stati di solle-citazione — e cioè fra tutte le infinite sestuple di funzioni $t_{i_1}(x, y, z), \dots, t_{i_n}(x, y, z)$ \rightarrow soddisfacenti alle condizioni di equilibrio, in realizza — nel solulo elastico —

quella per cui risulta monomo il lavoro di deformazione L.

El faci e verificare che il teorema cudo in difetto per i solidi songi lli a costrumoni, nei quali — cioè — alcuni punti sono costretti per la speciale natura dei dan del più blenia, ad occupare certe posizioni rec proche differenti da quel e de liberti pere gotto ne lo stato naturale. In tal caso la proposizione del Menaltez va cisi ricol i vata

Sano: P_i time gener do dei pinti soggetti a costrizione in la spostar cotto imposto al punto P_i . Supposto esistente, nel se ido, un esito stato di solli tra ma tra fi soldo escreta sin vincoli P_i , e, qui di, le reasson \mathbb{R}_i che i vinco i P_i esercitano sul soluto. Fermunucci la sonna $I = \sum_i \mathbb{R}_i \wedge \mathbb{R}_i$. Questa sonina, come il lavoro

or left un iza ne $L_{
m c}$ dipendono in modo essenziale dalla distribuzione di sforzi to the i suppone esistente nel sol dut e si può dinnistrare che, tra qli infiniti stat di cui i i i in addisfacenti alle condisioni di equitibrio che si passono pensare esistenti nel sotofi, si reolizzo quelto per em risutta mu ima la differenza L.-U. Si noti la sociiglianza di questo spunciato con quello del principio dei lavori virtuali

Il teurema, del quale ha data la dimostrazione ne uno Corso (linge lato la

Fisica-Matematica, verrà prossimamente pubblicato nei Rendiconti dei Linco.

Istrato Matematico della R. I meersaa Roma, 3 gingro 1936 NIV.

LUIGI SOREFRE

Esperienze di fotoelasticità

Alcune esperterze di fotoelasticità sono in corso di allestimento presso l'Istauto Matematico della R. Università di Roma, Ecco brevemente, il programma della rice 🗤 E' ben noto che un materia e elastico oriogeneo isotropo e trasparente, acquista quando venga assoggettato ad un a stema di forze esterne, certe proprieta ottiche i di binifrangenza) che, opportunamente studiate, servono a mettere in evidenza (ed anche a misurare) le sollecitazioni cui si accompagnano. Il metodo, applicato con successo a sisten i plani soggett, a forze agent, nel oro medesimo plano, fall see per i sistem piani soggetti a forze normali al 1 mo piano. Il motivo di ci sta nel fatto che un si stema piano soggetto a forze normali al suo piano si presenta come di so meali iente dal suo piano medio, in que motar e se in un certo punto di una meto hi meso un ce ni stato di sillec tazione nel punto si metoco lel alcontest, ha lasgo in stato e sollecitazione eguale e contratir. Sociale e un le un raggio di lucci politica di quale traversi oriogonalmente di si sena prime sibile politica net. Il constituti se due deformazioni di senso contrarto e quindi esce dal 8 steria piano nelle stesse condi-zioni (ampiezza e direzione di vibrazione) in cui si trovava all'ingresso. Esso non pudunque servire a rilevare in alcun modo lo stato di societazione del sistema piano.

Ci siamo proposti di ovviare all'incurven ente costruendo i riodelli da esaminare anz che di un materiale muco, in due strati sot 1 di materiale differente - p. es celh Гине g Бизи te to that the mental table is size ar I parts harta



pieceanico, sostanzialmente come un mode lo di materiale anico; ma non sarà altrettanto per le proprietà ottiche. Avendo miatti la linchelite, a partia di sollectazione, una birifrangenza accioentale assai maggiore di quella della cellulo de l'azione dello strato di bacischte sulla luce polarizzata risulta preponderante su quella dello strato di celluloide.

Un modello assai perfezionato di apparecchio di fetoelasticità è stato da not

costruito per queste sucerche

Istiluto Matematico della R. L'incersità Roma, 3 giugno 1936-XIV.

Luigi Sobrero.

La quantificazione dei moti nella meccanica classica

L'identita cella massa pesante e della massa merte ha per conseguenza che assegnato, nello spazio, il valore H della intensita del campo gravitazionale in esso esistente e date moltre, in un certo istante, la posizione e la ve ocità ci un punto materiale, bastano questi elementi a determinare completamente la traicitoria che sara da esso percorsa. Ciò risulta immediatamente, come è noto, dalle equazioni generali della dinamica definenti il moto di un punto materiale

(1)
$$M \frac{d^3 x}{d t^2} = \pi H_x$$
, $M \frac{d^3 y}{d t^2} = \pi H_y$, $M \frac{d^3 x}{d t^2} = \pi H_z$

nelle quali facendo la massa pesante m egua e a quella merte M, come ordinaramente si usa, le masse si chimnamo e resta l'interartà H del campo misurata dalla acce era zione che fisulta indipendente dalla massa. Le sei costanti che introduce l'integrazione delle tre equazioni differenziali di secondo ordine (1) permettono appunto di disporre delle tre coordinate e delle tre componenti della velocità iniziale del punto.

Sono pero non dei sistemi, di natura più cumplessa, nei qual a va ori delle due

masse ny e M sono diversi.

Si ha un sistema di questa specie, che dà lungo ad un moto retti nen uniformemente accelerato, neda macchina di Atwood, nella quale la ma-sa pesante, motrice, m è diversa dalla massa totale in moto $M=m+m_{\rm e}$, che è la massa inerte o resistente.

E' un secondo sistema di questa specie, nel quale si ha un moto circolare uniforme quello che potrebbe servire per mostrare la relazione fra il peso e la forza centrifuga indicata da Huvgiens (1) e moè costnuito da un corpo, di massa in, che si muove percorrendo una circonferenza, su un mano orizzontale, trattenuto da una corda che, passando per un foro, porta sospeso all'atro estremo un corpo di

massa M.

E' un terzo sistema dotato di moto oscillatorio, quello di un pendolo la cui massa pesante mi è portata, invece che da un'asta, da un disco o ancilo di massa mi il cui asse concide con quello di sospensione (2) cosicche la massa inerte trascinata è

m+m=MOra per questi sistemi, nei quali è $m\neq M$, i valori delle masse non si eliminano dalle (1). Auzi, ponendo in esse $m = n \alpha$ e $M = V \alpha$, per mettere in evidenza il numero di atomi elementari, ciascona di massa u, costituenti le due masse m e M, le equazioni diventano

(2)
$$\frac{d^2 u}{dt^2} = \frac{u}{N} H_x , \quad \frac{d^2 y}{dt^2} : \frac{u}{N} H_y , \quad \frac{d^2 z}{dt^2} = \frac{u}{N} H_z$$

ed in questa forma esse mostrano che la trajettoria non è più indipendente dalla massa: avviene cide que data la posizione e la velocata iniziale de punto, se mantenendo fissa N si fa variare ii da I a I, si avranto I trajettoria tistinte. Come esempio possono service i tre moti sopra ricordati piache mentre per lo spazio I percorso nella cadata durante un tempo I, per la velocità periferica I alla distanza I dal centro di attrazione e per la durata I dell'oscillazione pen lolare si ha, in via normale,

(3)
$$8 = \frac{1}{2} g t^2$$
, $t^2 = k M r$, $T = 2\pi V t g$

1) Not a Discours de la enure de la prounteur s

²⁾ V. I. LANDSCHITZ P udula bilitarda di linghi sa restante e durata di mediasione a rebir a refonto, «Nuovo Clauro e genguio 19-2, p. 4.—8.



introducendo la distinzione delle due specie di masse queste relazioni divengono, per i tre sistemi considerati,

(4)
$$8 = \frac{1}{2} \frac{\pi}{N} g t^2$$
, $t^3 = \frac{N}{n} g \tau$, $T = 2 \pi \sqrt{\frac{1N}{g \pi}}$

cosicché i mot, risultano quantificati,

La quantificazione dei moti, che nel caso di fenomeni pondero-cinetici si ottiene solo con particolari accorgimenti in condizieni speciali, si presenta invece naturalmente quando il sistema in moto, in un campo elettrostatico od in un campo magne-

mente quando il sistema in moto, in un campo elettristatico og in un campo magnenco, è un aggregato cost tinto da un certo numero N di atomi elementari un to a
un certo numero n di camche elettriche elementari, aggregato che potrebbe brevemente essere indicato con (N a), (n c)

Si ha un sistema di questa specie, che darebbe luogo, nel vuoto, ad un moto
rettilineo verticale diversamente accelerato, nella esperienza di Millikan per la determinazione del valore della carica e dell'elettrone, nella quale esperienza anzi il campo
elettrico è sovrapposto ad un campo gravitaziona e, la massa N e è que la di una
goccia di olio e la massa a c è costituita dagli elettroni ad essa uniti

Si ha un secondo sistema di questa specie, che da la un moto parabolico.

goccia di otto e la massa a è è cossitura dagli elettroni ad essa uniti S_1 ha un secondo sistema di questa specie, che da lugio ad un moto parabolico, nel caso di un elettrone che si muove traversando un campo elettrico uniforme di intensità E la cui direzione è normale a que, a della velocità r imiziale de l'elettrone. S_1 la un terzo esempio di questa specie, che da luogo ad un moto circolare, di raggio R, nel caso di un elettrone che si muove in un campo magnetico uniforme, di intensità H, la cui divezione è normale a quella della velocità τ iniziale dell'elettrone. Le equazioni di questi due movimenti sono, con le ni tazioni usua i

(5)
$$y = \frac{1}{2} \frac{a}{m} \cdot \frac{B}{s^2} \cdot a^2 \quad , \quad B = \frac{m}{s} \cdot \frac{b}{H}$$

cipé quelle ben note che han servito alla determinazione della velocità e della carica specifica dell'elettrone e che mostrano come la massa dell'aggregato in moto inter-venga nella determinazione della trajettoria.

Da questi due casi, che sono i più semplici del loro genere, si passi a quelli più generali ponendo a e invece di e ed N a invece di m. Le due equazioni diventano cosi

$$y = \frac{1}{9} \frac{m_0}{Na} \frac{E}{v^2} x^2 , \quad E = \frac{Na}{n_0} \frac{v}{E}$$

le quali, mantenendo per es. fissa la carrea elettrica nc dell'aggregato e facendone variare la massa merte N0, danno come trateltorie tante parabole e rispettivamente tante circonferenze, tutte tangenti alla direzione della velocita iniziale nel punto di partenza, per quanti saranno i valori assegnati ad N, cioè al numero degli atomi elementari contenuti nell'aggregato.

Le due relazioni (6) che portano alla quantificazione di le orbite per i moti nei campi elettrostatici e magnetici sono fisicamente di fordamentale importanza, essendo sulla loro applicazione basato il metodo della parabola di J J. Thompson per lo studio dei raggi positivi e tutta la teoria dello spettroscopio di massa.

Infine un altro caso importante di moto quantificabile è quello di un aggregato $(N\alpha)$, (nc) che si muove percorrendo un orbita chiusa, intorno ad un centro attraente cotato di una cavica Ze, intentendosi che le due cariche (ne) e (Ze) siano di serno contrario di segno contrario

În tal caso se è R la distanza del punto miziale P de l'orbita dal centro attraente O ed il moto si inizia con la velocita ψ in direzione normale al raggio OP, in modo che per M=N « l'orbita sia circolare, verificandosi cioe la condizione

$$(7) \qquad (N \cup) *^2 \tau = Z = \epsilon^2$$

per ogni altre valore p a di M, con p < N. Porbita percorsa sarà un ellisse con un fuor i nel punto O e di finita calla e indizione che il sao raggio di curvatu a q in P, cioè ad un estremo dell'asse maggiore, abbia il valore risultante dalla relazione

(8)
$$N \in \mathbb{F}^2/\mathfrak{p} = \mathbb{Z} \times \mathbb{F}^2, \mathbb{R}$$
 vale a dire
$$p = N \left(\begin{array}{c} \mathbb{F}^2 \mathbb{R} \\ \mathbb{Z} \times \mathbb{F}^2 \end{array} \right)$$



I raggi di curvatura delle varie ellissi, nei loro apsidi, sono dunque semplicemente proporzionali al numero N degli atomi elementari degli aggregati che le percorrono, ed allo stesso numero ri-ultano proporzionali i montenti angolari dei singoli aggregati.

In particulare se per l'orbata circulare iniziale si pone $R=\lambda\mu N$, $v=c'\mu N$ (con c velocità del a luce μ rapporto insila massa dell'atomo elementare e quella dell'elettrone e λ raggio della stera atomica elettroni gnoticamente definità (3), si ha per il riomento argolice I_N su l'orbita circulare.

$$I_{\rm C} = N_{\rm c} = m \, \sigma \, \lambda$$

essendo $m \in k$ il momento angolare che corrisponde al quanto elettromagnetico, e sul lorinta p^{mn} , sulla quale circola l'aggregato con p atomi elementar.

Koma, 13 graque 1936 NOV.

LETTER'S LABOUCETTA

Effetto Raman e costituzione chimica Nuovo misure sullo spettro Raman del pirrolo

In relazione a quanto gia abbrano esposto in una precedente lettera, riferiamo qui gli spettri Raman (el pirrolo attenut con pose assai più lunghe di quelle che ei servirono per avere gli spetti, gia pubobcati nel 1935 (1). Gli spettri furono esegniti, con diverse pose per clastuno, su due campioni di pirrolo di diversa provemenza. Un princi campione era cost tuito da pirrolo dall'ono Dippe provemente dalla I. G. La, cumidastrie. Il produti gia mesto puro ventre seccito su solitato. Il sodio an dro, poi sa pilitario e più volte il mesto puro ventre seccito su solitato. Il sodio an dro, poi sa pilitario e più volte. Il nuelto di circi, orginica di que, Politectuco da P. Pritestici, a cid eguari risidat. Un secondo cantione era costituto da pirrolo sittema ella Cisa Italiano di pirrolo sittema ella Cisa Italiano di pirrolo più l'atte e seccate core il precedente sociate ella campione di pirrolo sittema e di campione di pirrolo sittema e di campione di pirrolo sittema e di cimpione di cimpione di pirrolo sittema e di cimpione di cimpione di pirrolo di cimpione di cimpione di cimpioni di cimpioni di pirrolo di cimpioni di c

Il spetr cett ro ottenuti con l'apparecchiatora già altre volte descritta un'ilezando un grance spet rograto a tre prismi di Forsteri ng della Casa Zeiss sia con canera di lumino de 1 1,9, sia 1 3. Quest'ultima camera ei permetteva una magne e etispersione. I campion di prirole erano inteliusi in microtubii Raman della cipac ta di circa 1 cc, chi erano saldan dopo avervi praticato il vuoto. I tempi di posa in ambo i casi furiono di 36 ore, mentre con gli stessi dispositivi, gia in quattro ore di posa si ottengono intte le righe da nei gia pubblicate nel 1933. Notiamo cie il pirrolo sintet co anche depo 60 me di posa non ha dato le debali righe tra 1500 e 1650 registrate ni un recenti lavoro di Stem (2). Viceversa queste righe appaiono gi e qui 12 ore di pisa per il camp one di pirrolo dall'olio di Dippel

Rique Raman in en

1) Car fone di perolo (all the Dippe 3302 folici 3138 4), 3107 2), 3058 ())
2 « a aparee di perolo sinetteo (all the Dippe 3500 (folici); 3138 (4); 3107 (2); 3062 ())
1) 2935 (folici); 2860 (folici); 2786 (4 Hg * s 1629 (folici); 1597 (4); (all the Dippe 1557 (7); (blue
⁽⁵⁾ Non A forse superflux moseyvore the questo rappic ha in stesso valers, r in stessa espressione ii 284 or 10-11 (e. 2 mc2.) Il quisto che è stato detto il raggio chomeo di l'ilettrane.

i s Z Phys Chercs (B 22, 21 (9))
 i 2 s Z Phys Cherc (b) 31, 400 (1326)



Come già si è detto le righe deboli a 1629, 1527 cm² non sono apparse nello spettro del pirrolo sinterco. In questo solo dopo una posa di 60 ore si è potitio registrare in tale zona una riga molto dubbia ed estremamente debole a 1557 cm². Così nel campione di pirrolo sintetico la riga a circa 1000 cm² è apparsa appena percettibile anche dopo una posa di 60 ore, mentre ne, pirrolo non sintetico tale riga apparo già con intensità i in pose di 12 ore ed è registrata da Stern con intensità 0 e da Venkateswaran con intensi à 1. Noto che per es, il fenolo mostra una riga assai intensa a 1002 cm⁻¹.

Le due righe a 1083 e 1045 cm³ registrate già da noi nel 1933 e confermate da Stern nel 1936 potrebbero anche interpretarsi come riferibili alla riga intensa a 1142 cm³ eccutata rispettivamente dalla 22095 e dalla 23039 cm³ del mercurio. Venkateswaran non registra queste righe nedo spettro Raman del pirrolo forse perché non riesce ao ottenerle per eccitazione con la 24705 cm³ del mercurio. Però da una parte la difficoltà di rilevare tali righe negli spettrogrammi eccitati dalla 24705 cm³ del mercurio a causa del forte fondo prodotto dada fluorescenza eccitata da questa riga e d'altra parte la presenza nello spettro ultrarosso del pirrolo di due massimi di as sorbumento in queste posizioni non permettono di escludere senz'altro queste righe. Altre ricerche sono in corso su questo punto Le rigite a 2800 e 2780 cm i registrate da Stern possono essere facilmente con-

fuse con le righe dello spettro del mercurio. Esse per ora restano dubbie ed atten-dono per la loro conferma o meno nuove ricerche sperimentali

Una discussione dello spettro Raman del pirrolo in relazione a quello ultrarosso m base agli elementi di simmetria attribusbi i alla molecola del pirroto stesso sarà tatta in un prossimo lavoro.

Bologna, 17 giugno 1936-XIV.

G B BONING R MARZONT ANSIDER

fonizzazione per urto di ioni e di atomi

Nelle misure di ionizzazione dei gas per urto di ioni intervengono necessariamente, come elemento perturbatore, gli atomi che hanno origine dalla neutralizzazione degli ioni primari nei gas che attraversano (raggi neutrali); in particolare per la ionizzazione a cui possono dar luogo, la quale si somma a quella prodotta dagli ioni, Soltanto attraverso un'analisi dell'andamento delle ionizzazioni osservate con la pressione si può stabi re, caso per caso, l'entità della perturbazione prodotta dagli atomi. Essa decresce ovvismente col decrescere della pressione alle pressioni inferiori a 20.10° ed a 50.10° mm. Hg adottate per le misure di Q_1 , rispett vamente nell'Ar, e nell'He ed Ne (1), per esempto, essa risulta trascurabile, entro i li niti di precisione che in tali misure si volevano raggiungere.

voievano raggiungere. Dalle considerazioni ora esposte discende, d'altro canto, la possililità di utilizzare le misure compiute a pressioni più elevate per ricavarne indicazioni sulla ionizzazione prodotta dagli atomi. La conoscenza delle sezioni efficaci Q_n per la neutralizzazione e Q_n per la diffusione degli noni, Q_n^{\dagger} per la diffusione degli atomi permette di calcolare, caso per caso le intensità dei fasci di atomi che accompagnano i fasci di non Le Q_n e Q_n sono state determinate direttamente (2) (queste ultime per diverse aper ture angolari); per le Q_n^{\dagger} in mancanza di altre indicazioni si è manter nta l'ipotesi convanidata, in prima approssimazione, da osservazioni sperimentali (3), $Q_{A}^{*}=Q_{A}$.

Col calcolo si può quandi risalire, dagi effetti complessivi di ionizzazione osservati, alle sezioni efficaci per la ionizzazione per tarto di ioni Q_1 , e per urto di atomi

 Q_1^2 , separatamente.

Le determinazioni sono state compiute per i gas $Ar \in N_C$, eseguendo nuove sene di misure di ionizzazione a pressioni crescent, suo a 200.10% e 500.10% mm Hg rispettivamente. Le serie di valori dedotti per Q_1 sono riportate nel diagramma (curve continue) accanto ai valori Q_4 (curve tratteggrate). La curva punteggrata rappresenta le Q' determinate in precedenza per l'Ar con un altro dispositivo, in condizioni notevolmente diverse (4). Data la natura indiretta di entrambi i metodi di determinazione.

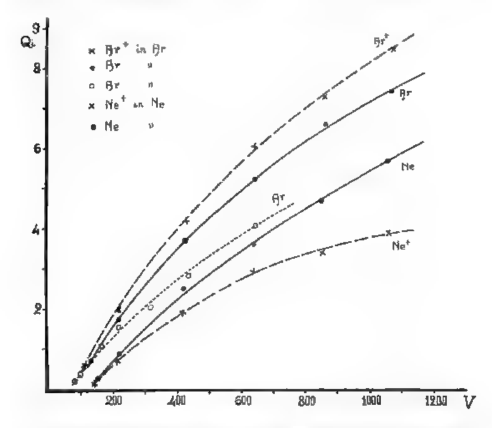
A. ROSTAGNI, WRIG. Scient P. VI. I. 584, II. 263, 1935.
 A. ROSTAGNI - E NOVO (No. v. 12 1.4, 1933 (N. IV); # Att. df Toring # 70, 472, 1935.

on A BOSTAGET a Nurvo Clm. s. 21 BB, 1934.

⁽⁴⁾ A ROSTAGES + Nucro Cim s, 11 821, 1934 N. III). I tword qui riportal, sono stati corretti in base alla conoscenza più cautta dalle Q,, ferelta da N. IV



l'accordo fra le misure precedenti e le attuali si puo senz'altro riteuere soddisfacente. Il metodo attuale, se non può competere coi metodo di N. III, quanto a sensibilità, sopratutto alle velocità minori, presenta rispetto a quello il vantaggio di fornire le Qi contemporancamente e nelle stesse condizioni geometriche delle corrispondenti in condizioni, dunque, particolarmente adatte a consenime il confronto.



Dalle present esperieuze viene esteso d'e-impo ini valor net nelle Q_1' per l'Ar, vengono determinata i valori delle Q_2 per il N_1' su cu non s' possedevano tuttora ini sazioni e viene reso possibile il contronto in parela. Interessa rilevare come le Q_1' risultino per i due gas assa vicipe alle corrispe derti Q_1' , in tutto il campo studiato. Il rapporto Q_1/Q_1 è il manto ring, ore nell'ar elle nel N_2' ta to che nel'Ar si trova $Q_1 > Q_1'$, mentre nel N_2' risulta invece costantemente $Q_1 < Q_1'$ Questo fatto mette in guardia contro eventuali interpretazioni troppo immediate cell'informationi parametre intributo.

Maggiori part colari seguiranno nel lavoro completo ni prossinia publibazz me Ringrazio il prof. A. Pochettino per la cortese aspita it., accordatami nell'Ispituto fisico dela R. Università di Torino.

R Istituto di Fisica Messona, 17 g., gno 1936 XIV.

ANTONIO ROSTAGNI



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

LE SEDUTE DEL DIRETTORIO

Nelle recenti adnoanze, pres edute da Gughelmo Marconi, sono state prese alcune

interessanti deliberazioni che qui segnahamo.

Sono state scelle le persone di speciale competenza che dovianno partecipare ad una missione per gli studi e le ricerche minerarie da eseguirsi in Etropia nei giacimenti all'uvionali, non appera il Governo di Addis Abeba ritenga giunto il monierto

Per invito del Presidente tutti i Comitati scientafici del Consiglio delle Ricerche hanno preparato o stanno preparando un programma nei vari campi, per una intensificazione di studi e ricerche di immediato interesse per le attuali contingenze. Il Direttorio ha moltrato l'esame di tali programiti che saranno compresi in un piano generale da presentarsi al pat presto alla approvazione di S. E. il Capo del Governo, E' stato affidato ad un settore del Centro Nazionale di Notizie Tecniche del C. N.

d. R. il compito di preparare una vasta bibliografia internaziona e di etteratura colo-

ntale con particolare riguardo a la tecnica ed alle scienze

Circa gli sviluppi della sperimentazione tecnologica sulle fibre tessili, perseguita dall'istituto Leonardo da Vinci di Napoli ha riferito S. E. il prof. Parrayano ed il Consiglio ha ulteriormente sovvenzionato l'Istituto stesso

Una sovvenzione di 25 000 lice è stata assegnata alla Stazione Zoologica di Napoli, Istituto di importanza scientifica mondiale, onde permettergli di continuare il suo rego-lare funzionamento, reso difficile dal regime delle sanzioni.

Un contributo di L. 10,000 è stato concesso al « Centro Nazionale di Studi per la utilizzazione di materie prime nazionali nell'incustria vetraria » di Venezia.

Un altro contributo è stato attributto alla Conca del Lavoro cella R. Universita di Napoli, diretta dal prof. Castellino, per effettuare ricerche sulle malattie professio-

nali provocate da alcune sostanze minerali Los lucente sono stati fissati definitivamente i piani di organizzazione e stanziati n lu e cio i fondi necessar, per l'avviamento dei nuovi Istitut, speciali di C'unica, di Biologia e di Fisica che dovianno affrontare problemi di alto interesse nazionale e non saranno duplicati di laboratori e gabinetti universitari. Si è incltre provveduto al mag-giore potenziamento de l'Istituto di Elettroacustica di Roma, del Centro Radioelettrico sperimentale di Torrechiaruccia e dell'Istituto Nazionale di Ottica di Firenze.

PER L'AFPRICA ORIENTALE

ento dell'autono del Countgilo Nucionale della Bizarcha con quelle della R. Accada

I Comitati scient fici del Consiglio Nazionale delle Ricerche hanno studiato una serie di provvidenze per l'Affrica Orientale, il piano organico delle quali sara emicretato, coordinatamente agli accordi presi dalla R. Accadenta d'Italia col Ministero delle Colonie.

Rappresentanti del Consiglio Nazionale delle Ricerche, al ucpo designati da S. E. Marconi, sono stati chiamati, a partecipate ai lavori della Commissione della R. Acca demia d'Italia per se missioni scientifiche in A. O.

RILIEVO FOTOGRAMMETRICO DEL TERRITORIO ETIOPICO

S. E. il Capo del Governo ha accertato la proposta documentata sottoposta alla Sua approvazione dal Consiglio Nazionale delle Ricerche per la costituzione di una Commissione speciale tecnico-scientifica metaricata di effettuare il rilievo del territorio etropico mediante l'imprego sistematico di metorii fotogrammetrici, appoggiati ad una triangolazione geodetica e ad una live lazione di prec some. Il Direttorio, del Consiglia delle Ricerche lia fatto proprio, su questo proposito, il voto unanime cella Soci ti lia Rous de degree noter en en en la proposition de la representante degli Enti statali inte-re en proposition de la la respectation de la la respectation de la respect



e delicato lavoro di rilievo planimetrico ed altimetrico del spolo, è preliminare ad ogni provvedimento per l'Agricoltura, la bonifica il regime delle acque ed ogni altra opera di sistemazione e di ndagine nell'intento di mettere in valore l'immensa estensione dell'Impero, La Commissione comprenderà i rappresentanti della R. Commissione Geodetica, dei Ministeri dell'Aeronautica, delle Colonie, delle Corporazioni (Industria) delle Finanze (Catasto), della Guerra (Islatuto Geografico Militare), dei Lavori pubblici, della Marina, i rappresentanti della Società Italiana di Fotogrammetria « I. Porro » e del Consigno Nazionale delle Ricerche (Comitati tecnici competenti).

BORSE E PREMI DELIBERATI DAL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Nelle ultime sedute del Direttorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche sono state distribuite alcune borse di studi ed è stata fatta l'assegnazione di premi per stu-diosi e ricercator, nei vari laboratori scientifici.

Allo studente Alberto Morroy de la R. Università di Patermo è stata concessa una borsa di studio perchè conduca delle ricerche di Embriologia sperimentale presso

l'Università di Monaco.

Al dott, Eusebio Tria, a sistente incaricato presso l'Istituto di Fisiologia Generale dell'Università di Roma, è stato concesso, su proposta del Comitato per la Biologia, un contributo perche possa perfezionarsi in Chimica organica nel Laboratorio

diretto da prof. Fischer a Ber mo, Alla prof. Elisa Morelli Capo servizio Biologico, presso il R. Istituto Regina F'ena di Roma è stato concesso, su proposta del Comitato per la Medicina, un con-

tributo per eseguire ricerche sul tema: « Rapporto tra leuceiule e tumori ».

Su proposta del Presidente del Comitato per la Climica sono stati istituiti, per il prossimo anno accademico 1936-37, dodici premi di 3.000 lire ciascuno alle migliori tes di laurea di carattere coloniale nel campo dell'Agraria, Biologia e Medicina, Chinuca, Geologia, Geografia, Ingegneria, Sarauno quanto prima pubblicate le norme per il confermento dei vari premi

ISTITUZIONE DEL RUOLO ORGANICO DEL PERSONALE DIRIGENTE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Regio decreto-legge 10 aprile 1936-XIV, n. 821 (« Gazz, Uff » n. 113). Vedi pag. 536 alla rubrica leggi, decreti e disposizioni,

COMMISSIONE PERMANENTE PER LE ACQUE MINERALI.

Ne fascicolo quarto di « Arnali di Chinica Applicata » diretto dal prof. Donie-Consiglio Naz otale delle Ricerche presieduta da S. E. il prof. Nicola Parcavano La Commissione ha affidato al prof. Bragagnolo ello sede Consiglio Naz otale delle Ricerche presieduta da S. E. il prof. Nicola Parcavano La Commissione ha affidato al prof. Bragagnolo l'iocarco de la stadio delle sorgenti numerali del Veneto concedendo i mezzi finanziari per il lavoro. Nello stesso fasti-colo Mario Talena e Anna Ragno descrizzuo dal punto di vista en mico e chimico fine i lancia i nerale della «sorgente sulfurea» di Alfedena (Aquila) raggruppando i rant (to al lico in tabelle dove sono esposti come viene consigliato dalla Commissome permanente per le Acque nuneral, d'Italia

COMMISSIONE PER LO STUDIO DEI PROBLEMI DELL'ALIMENTAZIONE

I « Quaderni della Nutrizione», organo della Comunissione per la studio dei problemi dell'al mentazione pubblicat dai profit. S. E. F. Bottazzi, A. Niceforo, G. Quagharello ed on, Sabato Visco, portano una seconda nota preventiva intorno ai primi resultati dell' nelviesta ali nentare condotta in varie provincie d'Italia. Questa seconda nota redatta dal dott. Cardo Galeotti formisce i risultati globali indicanti la razione quotid ana di alimenti di principi nutritivi e di calorie per le varie categorie economico professionali, ne a provincia di Milano e fa seguito a quelli gia pubblicati in questi stessi « Quaderni della Nutra cue » sull'al mentazione nelle provincie di Bolzano, Lecce. Salerno e Sassari relatti dai proff. A. Nicetoro e G. Galeotti,



Per conto ed mearico de la Commissione del Consiglio Nazion le delle Ricerclie sono state anche eseguite da G. Aloj e L. Votersteiner, le analisi di tarine di cereali, di legiuninose di patate di castagne, ecc.; da L. Pareta, L. Untersteiner, S. Perrel, e V. Ruggieri le aralis, chinoche di pane e di paste alimentari; da Lingi De Caro e Grete Perling, ricerche sul contentto in vitamine A, B C, di preparati di ponti doro in conserva; dal prof. Angelo Fugliese e dott, sa Ada Spiga Clerici, sugli estratti di carne; da A, Cartem ed A, Merel i, ricerche sulla costituta para chimora da programa ananche marine. Al Regist etilia composizione tuzione chimica dei muscoli di alcuni animali marini; da A. Rossi sulla composizione chanica del malto riso.

l risultati di futte queste ricerche conditte nei vari liboratori di Roma Napoli Genova, Milano, sono pubblicati nel fa-cicolo deppio dei «Quaderni della Nutri-zione» del marzo 1936-XIV

UNA NUOVA OASI DI PROTEZIONE DELLA FAUNA A MONTE SCALVATO (BOLGGNA)

I Consigho Nazionale delle Ricerche ha sin dall'agosto 1933 approvato le proposte dell'Istituto di Zoolegia della R. Università di Bologna per il funzionamento di un oasi di protezione degli uccelli sorta a Stra per in ziativa del Consiglio stesso. Di questa bella iniziativa « La Ricerca Scientifica» ha dato "illustrazione pub licando nelle sue pagine nel 1934 e nel 1935 le relazioni del dott. Augusto Toschi La relazione sue pagnie nei 1938 è nei 1938 le retazioni dei noti. Augusto 10seni La retazione scientifico-tecnica nel primo anno de la istituzione, accompagnata da suggestive foto-grafie e pubblicata nel fascicolo primo del gennato 1935 di « La R cerca Scientifica » concluide saggiamente avvertendo che non è possibile al momento dell'impianto di queste oasi fare delle previsioni sugli effetti che potranno essere raggianti, dipendenti in gran parte da le localita prescelte e da le speciali con izioni dell'implente

Ora le ultime relazioni trasmesse di postrano che sono stati consegniti notevoli risultati scientifici e pratici e cue l'oas, di Stra deve considerarsi a giurbato di alte competenze come una istituzione perfettamente avvista i cui ofiettivi sono stati in massinia raggiunti e le cui funzioni divalgative e dicattiche sono legate allo stesso

atramanoiscut one

La direzione scientifica continuando ad essere esercitata dal Laboratorio di Zooiogla applicata alla Caccia, della R. Università di Bologna e le spese di conduzione essendo state per la loro piccola entità assonte volentieri dalla R. Interdenza delle Finanze di Venezia, "on, prof. Alessandro Grigi ha presentato al Direttorio del Consiglio Nazionale una preposta che il Direttorio ha approvato per la istituzione di una ruova oasi di protezione a scipo di ricerca scientifica e spetimenta e

Reco, dalla relazione che accompagna la proposta, alcuni dati interessanti sulla nuova ubicazione prescelta nelle adiacenze di Bologna a Monte Scalvato a circa 3 Km.

in frazione Gaibola di quel Corrine.

Il luogo è di facilisanno accessur consta di un bosco di circa 10 ettari, compris-o in una riserva privata de la estensione di 231 ettari. Detto bo-co ricopre le pendici inferiori di una piccola valle crientata da sud a nord, cosicché i due versanti guardano rispettivamente a levarte, ed a ponente. Le pencirci superiori sono coltivate e constano di campi serumati a vigne. Nel fondo della valle scorre un ruscello le cui acque sono limp de e percum anche nei mesi estivi, perel è alimentate da sorgenti che si trovano

Il bosco medesimo è in parte ceduo ed in parte di alto fusto costitutto da essenze varie, fra le quali predomina la quercia. Non mancano salvei e propin nel tondo valle. Il sottobosco è ricco di arbusti che portano frutti appet ti dagli uccelli. L gustri (Lianstrium). Agritoglio (llex acquifolium, Primo selvatico (Primos). Crespino (Ber-

berts indgaris), Saribuco (Sambuens nigra), Ginepro (Jumperus communis), ecc. Le edere abbarlicate alle grandi quercie richiamano numerosi tordi durante l'inverno. Daltra parte il clima mite che si riscontra nelle basse colline bolognes, ove Appennino e ne la pranura, favoriscono, in uno con le concisioni alimentari suddette,

lo svernamento di una notevole fauna ornitica.

Nella primavera e nell'estate gli uccelli trovano rifugio e refrigerio nel folto della vegetazione. Quivi si racunano per audificare gran parte degli uccelli che si meontrano all'intorno nella campagna. Si trutta in maggioranza di necelli silvan, unli all'agricoltura che cercano il loro alimento nei cai pi e mentrani ne hisco per attendere alla cova e durante la notte



Data la fortanata distribuzione della parte bosc uva e di quella coltivata e le parti colari condizioni della località, questa presenta un ottimo ambiente naturale sperimentale per studiare i rapporti degli uccelli con l'agricoltura e con la silvicoltura. Inoltre per le ragioni suddette, la località stessa risulta un ottimo campo di studio per le esperienze di acclimazione della selvaggina e delle specie estrance alla fauna locale in genere, esperienze che bisognera condurre sul luogo.

Ne consegue che oltre alla unived ata importanza tecnica e guardante l'ornitologia applicata la zona offre pare un interesse generale seguitifico e biologico assai notevole. La fauna maini ali gica è costituita sopratuito da insettivori e rusicanti; in particol re la lepre ed i gluti sono numerosi. I mustelidi all'uncontro sono rari. Agai accelli è stato gia fatto cenno. Il numero de le specie che frequentano tale.

bosco varia col variare delle stagioni. Esiste tuttavia un complesso di specie stanziali rappresentato dalla starna dai nirchi e da silvani stazionari. Durante la primavera il bosco stesso è visitato da parecelu escuplari de la famig la Silvadae e Musicapidae. Numerosissime sono le tortore midificanti ed i rigogli. Degno di nuta è pure il fatto che a Monte Scalvato convengono uccelli da ogni parte, durante i niesi estivi, attratti dalla necessità di dissetarsi-

Gli necelli da preta sono scars sami. I corvidi sono pressochè assenti, ad ecce-

zione della Chandina,

Si ritione che i corso d'acqua e le fonti perenni che lo alimentano offrino un ambiente adatto alla vita di alcune forme acquaticio

Pare di grande interesse sperin entale l'acclimatazione in queste acque di antibi

(sa amandre) e di crostacei d'acqua dolce (granchi). Sopratutto ricca e notevole è la fauta entomologica della local tà in oggetto. Sano state emecante a Monte Scaletta assai di recente di erse specie unave. Il più rappresentato dei gruppi è la famiglia Thentredinidae.

Questa abbondanza di insetti giustifica in parte il rilevante numero di uccelli ed

accresce l'interesse pratico della zona.

Con queste ragioni l'on, Giugi la illustrato la sua proposta e il Direttorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche affidardo a Lui e all'Istituto da Lui, diretto l'incarico di istituire la nuova oasi di protezione l'ha dotata di un contributo annuo di lire seimila che Egli ha ritenuto necessario e sufficiente per tutte le spese di sorveglianza e di conditatione

ISTITUTO ITALO-GERMANICO DI BIOLOGIA MARINA DI ROVIGNO

Il 19 maggio 1936 XIV si è riunito a Rovigno il Consiglio di Presidenza dell'Istituto italo germanico di Biologia marina di Rovigno sotto la Presidenza di S. E. il Grande Ammiraglio Thaon di Revel. Alla seduta è intervenuto l'ambascia-

tore di Germania presso il Quirina e, quale delegato de. Reica. Il Consiglio ha trattato delle normali questioni di bilancio, dell'attività del Isti tuto durante l'anno 1935 e si è prospettata la necessita di provvedere all'actiusio d

una nuova motobarca per le ricerche in mare.

LA MONOGRAFIA DELLA LAGUNA VENETA

Il 21 maggio 1936-XIV si è tenuta a Vienna una parziale riunione dei membri della «Commissione per la Monografia della Laguna Veneta» sotto la Presidenza di S. E. il Grande Amuuragi o Thaon di Revel. Scopo della riumone quello di coordinare ed aggrornare i vari lavori in cosso e prendere deliberazioni per continuare la stampa del interessantissima pubblicazione al a cuale presta il suo prezioso ed efficace concorso il « Magistrato alle Acque ».



NOTIZIE VARIE

Le risorse minerarie dell'Africa Orientale. — 1, prof. Ramiro Fabiani, Vice Presidente del Countato per la Geologia al Consiglio Nazionale delle Ricercue, - da poco tornato da una missione in Africa Orientale - ha tenuto il 18 aprile alla Casa del Fascio di Palermo, una conferenza sul tema: Geologia e risorse ninerarie, dell'Africa Orientale, presenti autorità e foltissimo pubblico

Le parole chiare ed autorevoli del prof. Fabrani, che ha illustrato il suo discorso con l'aiuto di una vasta carta geoligica del 'Africa Orientale, sono state seguite con attento interesse e coronate da calde ovazioni.

L'oratore ha ri evato anzitutto che il probiema nunerario di una regione devessere in primo luogo riportato nel quadro delle sue condizioni geologiche, ed è passato poi a considerare le principali formazion, rucciose che costituiscono la vastissima regione

eritreo-etiopico-somala,

Egh ricorda così gli antienassimi scisti cristabini che ne formano l'imbasamento, attraversati da graniti e da atre rocce endogene con frequentissimi filoni di quarzo, i sedimenti arenacei : es, arenarie di Adigrat), marnosi e calcarei (es, calcari di Antalo) delle ère secondaria, terz aria e quaternaria, le lave basa tiche, trachitiche, ecc., che in sterminate, ripetute e potenti colate si stesero sopra le altre formazioni o restarono tfa esse intercalate

E tratteggia quindi la storia dell'A. O. attraverso i tempi geologici, mettendo in luce i grandiosi fenomen, tettonici che portarono ai lineamenti strutturali e alle condizioni geografiche attuali, mostrando infine come alla natura delle formazioni e alla evoluzione geologica sono legate la presenza e la genesi di materiali utui del sottosnolo.

De l'interessante conferenza riportiamo integralmente la parte conclusiva
« Da quanto esposto risulta duque che IA. O, possede una notevole varietà di
materiali utili nel suo sottosuoto, oro (Bacim Uachiro, Barca, Anseba, Gasc, Mareb, Tacazze, Didessa, nell'Uollega ecc.) sia in giacimenti primari (quarzo, scisti) sia nelle alluvioni, planno (Collegà), minerali di ferro e nunganese (Amusien, Agametta, Monte Ghedem) di rame, piombo, argento, volfo, miche, cloruri di sodio, magnesio, potassio, (Pian del Sale); liginti (Seraè, L. Tana Debra Libanos, ecc.)

Né manca qualche pietra preziosa (turchese) o qua che minerale importante per

leghe speciali (es. berillo).

Sono assai numerose le sorgenti termo-minerali interessanti anche terapeutica-

mente

Allo stato attuale delle conoscenze e dello scarso sviluppo de le industrie estrat tive. Poro tiene il primo posto (circa 200 Kg in Eritrea nel 1934, approssimativamente 700 Kg in Etiopia nel 1928), gli altri predotti hanno importanza assai minore platino Kg 250 circa nel 1930) taluni anzi praticamente trascurabile (rame, piombo,

argento, zolio)

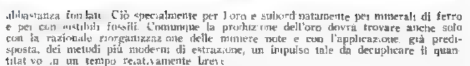
Qua i le previsioni del futuro? Spontanea è la domanda arduo anche solo tentare una risposta, sia pur generica e perfino limitatamente alle regioni meglio note Vasti territori degli altipiani etiopici e delle mnameri meisioni vallive onde sono scopit, le conche lacustri cella grande depressione galla e immense plaghe della So-malia specie negli alti bacini del Fafan del Tebi Scebell e del Giuba sono infatti o appena sfiorati dall'esplorazione geologico anmeraria o cci tutto scor issiuti. A primo aspetto questo appare l'elemento più formida ne d'inscritezza. Nim dob

biamo però dimenticare

l) che le formazioni cristalline - nella cui massa si scopersero le mineralizzaz oni più importanti specialmente aurifere, o dalle quali trassero origine per disfacimento e trasporto vari giacimenti minerari — hanno un grande sviluppo, o è pre-sumibile l'abbiano, anche in moite de le regioni poco o punto esplorate;

2) che non pochi elementi indiziarli (quale, per citarne uno, che le al'uv oni del basso Giuba sono riccamente ferritere) tanno ritenere che esistano giacimenti anche cospicui di certi mineral. (ferro, ligniti) anche in altre formazioni geologiche e in altre regioni (es. Soma ia) oltre quel e note,

Ecco che allora le prospettive per alcuni casi si presentano con un ottomismo



Tutta una serie di materiali estrattivi d'importanza forse meno appariscente di quelli citati, ma non per questo praticamente meno utili — dal caolino alle pierre do culce e da cemento ai marnii ecc. — si potra certamente avere a disposizione in larga misura. Merce l'opera che svolgerà l'Azienda Miniere Africa Orientale, teste provvidimente istituita crediamo di poter conc ulere che in un avvenire prossimo la grande celoma potrà cisporre di un numero considerevole di materie prime del sottostiolo, con evidente enorme vantaggio per la sun prosperità ed autonomia, non foss'altro che par l'indipendenza — e non solo economica — dal gravoso pedaggio del Canale di Sues, Non solo, ma per qualcuna di dette materie — segnatamente per metalli preziosi — non mancherà di portare un cospicuo contributo alla ricchezza e all'autonomia della Mi crepatria.

Ed auguriamoci che ciò possa un giorno avverarsi anche per il petrolio, sulla cui coptosa esistenza nel 'Africa Orienta e non sarcobe serio, dati gli scars sainti elementi di giudizio pel nomento disponibili, avventurare previsioni quantitative nemueno per quelle regioni per le quali le condizioni geologiche possono, almeno a un primo esame, sembrare favorevoli alla ipotesi di una qualche possibi ita

Sulle riserse del sottosuolo ha finito. Non posso pero tacere che dalla stessa costituzione e natura delle rocce e dalle vicende geologiche, in concorso con la posizione geografica si son venute preparando nel travagno dei millenni e determinando quelle caratterist che preriologiche, altimetriche meteorologiche e di qualità dei terreni che reislono sustetti bili, vaste regioni del A. O, di un grandoso sviluppo agricolo-industriale (piante per alimentazione, tessili, medicinali, industriali in genere),

Un immenso meraviglioso campo, intravisto come un miraggio dai pionieri, è

dunque dischiuso a mille e mille iniziative ed opere alle nuove generalieni

La gente italica, che ha scoperto muove terre, trasformato in campi fecondi regioni desertiche, ideate e costruite opere grandiose d'ogni sorta in tutti i paesi — ma troppo spesso a vantaggio di altri populi — vede sorgere finalmente un nuovo giorno nella sua gloriosa vita in llenaria. È ne era veramente degna per le sue virtà romane, per quello spirato che valuta i beni materiali solo come mezzo di elevazione e come arma per difendere la giustizia e la civi ta

Assistanto oggi a un tenomeno storico del quale nessuno può al presente valutare appieno gli effetti. Per la sua enica grandezza — che trovera un giorno il suo cantore — ci appare veramente come un fatto miracoloso.

Sará sempre benedetto l'Arterice di tanto miracolo (

✓ Il Consiglio Nazionale Americano delle Ricerche. — Durante l'anno 1934-35 i lavori del Consiglio Americano delle Ricerche si sono specialmente svolti in cinque principali direzioni ed in attesa della pubblicazione del rapporto annuale il dott. Isata B winam ne publidica una esposizione sommaria in « Secence » dell'ottobre 1935.

Il Constato si è specialmente interessato a que le ricerche e a quegli studi che si vanno sviluppando nei campi comun, a più scienze; così ad esempio quegli studi che richiedono il concorso della chumea della fisica e della hiochimica ad un tempo problemi comuni alle tre discinune aventi carattere proprio. Ma questi sono gia ben netti mente definiti e fanno aluttia n'ente negletiri di nicerso lavoro; altri harno bisogno soltanto di maggiori svilupno. Ci si rapporti tra geografia, geologia e biologia ne o studio della militzazione che suolo e della sua degradazione. Le crescenti applicazioni della scienze fisiche nella pratica è negli studi della medicina dimostrano l'importanza della collaborazione di scienze diverse e hen distinte alla soluzione di problemi di interesse teorica e nitatco. L'estersi ne de le scienze pure porta naturalmente a move ricerche anche nella direzione delle loro a plicazioni per il progressi dell'umanita e è serupre più problemi e una maggiore interferenza tra le conoscenze della fisica e de le scienze naturali e quella più complessa delle scienze sociali Questo sarà il segno distintivo dei nui pri somi progressi scientifici delle varie disci più impriedata e generale un fi.

teorici e pratici di pai impredata e generale di 7.

dei Carst io Nazionale de le R cerche si affron-



coordinazione nel lavoro. Tra questi per esempio quelli sugl. effetti biologici di alcune radiazioni perseguiti ormai da oltre sei anni e patrocinati dal Consiglio. Il Comitato delle Ricerche Biologiche si affatica intorno ai problemi dei sesso. Sono interessanti la preparazione di una serie di monografie stilla fisica terrestre, la organizzazione del laboratorno di biofisica di Washington; le ricerche del Comitato per l'industria dell'illumi provincia delle palafitte per dell'Illuminazione, quelle sulle cause di deternorazione dei pontoni e delle palafitte per azione del mare; gli studi sul tempo geo ogico e finalmente quelli diretti a conoscere il meccanismo dell'effetto cumulativo di medicinali nell'organismo

Una conferenza per studiare i rapporti tra la fisica e la chimica è stata tenuta l'anno scorso da due sezioni del Consiglio. Questo lavoro di cool d'uazione tra scienze diverse presuppone la preparazione di scienziati adatti, la coordinazione delle giverse fasi dell'opera collettiva da svolgere nel comune interesse, la estensione di metodi e la un izzažione di apparecchi creat, per i bisogni di ogni singola dia in al la pessibil ta d'allargare il campo nel progettare le récerche scientifiche intralesate talvolta da restrizioni fradizionali provenienti dallo sviluppo materiale di una data scienza. La storia delle scienze insegna come il sorgere di una nuova tecnica in un ungo i con pocrea nuove possibilità în spettate di progresso in altri campi. Sulle interferenze tra le varie scienze e sul bisogno di ben definire i rapporti di futte queste varie attività coordinandose alla soluzione di problemi più compressi sara aperta una pubblica discussione che preparerà le basi di ulteriori sviluppi nell'opera che il Cousiglio delle Ricer che svolge in questo senso conducendo la sua battag la sulle frontiere della scienca

L'assistenza agli studiosi è stata escreitata nell'ultimo auno dal Consiglio Nazionale delle Ricerche sovvenzionando l'Associazione fra i neo-laureati per una si ma di 221 927 73 dollari dei quali il 7,8 % sono stati spesì per l'ammiristrazi ki 1 a somma è stata distribuita tra 47 laureati in fisica, chinuca e natematiche, 10 laureati in scienze med che e 39 laureati in scienze biologiche. Considerando questa particolare attività svolta nel periodo precedente il Consiglio ha sovienzionano a tutto il dicembre 1934 un numero di 901 studiosi dei qual 396 per la fisica, chimica e matematica, 220 per le scienze mediche e 285 per le scienze biologiche. I novantase, laureati di quest'anno sono stati scelti su 3,952 donande.

Il Consiglio ha distribuito questi studiosi fra sessanta università americane duecentoquarantacanque studiosi sono stati mandati all'estero. L'anno scorso erano in attività centosessantacanque studiosi; per l'anno prossanto per una restrizione del fondo

attività centresessantamque studiosi, per l'anno prossino per la digitalità del l'anno il prevede che potranno essere sovvenzionati softanto sessanta studiosi.

I fondi sono stati forniti dalla Fondaz one Rockete ler e sono stati distribuiti nel modo seguente, 1,677.091,22 dollari per la fisica chimica e matematica, 770.215,02 per le scienze mediche e l'168.073,54 dollari per le scienze hiologiche, un totale di 3.015,379,78 a tutto dicembre 1934 dei quali il 4,8 % sono serviti per le spese di anni-

mistraz one

I risultati di questo lavoro sono oltremodo notevoli poichè per esempio i quattro premi assegnati dalla Società Chimica Americana per un lavoro in el 11.4 pera istitutti dai dott. A. C. Languiuti qualche anno fa sono stati vitui da borsis i lel Consiglio. Dei 396 borsisti per le scienze fisica, chimica e matematica, circa il 73 % sono stati impegnati dalle accademie e di quest. 2/3 hanno raggiunto il grado pro-fessorale. Dei 220 horsisti per le scienze mediche l'80 % e stato assunto dalle accadenne e dei 285 borsisti per le scienze biologiche ne sono stati assunti il 70 %. Ripetutamente em nenti scienziati si sono vantali di cerivace dalla Associazione escrezionata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche. Ed è oppinone di illustri fi is e churrei che i brillanti progressi conseguiti ne la chimica daga Stati Unti durante l'utimo decennio, e specialmente poi nella fisica, si debbono agli anti che hanno permessa a grovani di mente superiore il proseguimento degli studi nel periodo postdot-

Questi risultati confortano l'opinione e la fiducia che i fondia ri hanno riposto in quest'opera che fornerilo direzione ed aiuti ai giovani talenti fa conseguire un

sostanziale beneficio nazionale

Il sostenere quest'opera è qu'ndi un dovere che incombe a tutti quanti concorropo al fine comune di numentare la prosperità nazionale attraverso la elevazione nel tenore di vita che tanto è divuta ai progressi tecnici e alle anphicazioni della

Q a to dovere meombe durique alle fondazion, fi antrepiche, alle univers to 40



grandi istituti tecnici alle industrie, alle grandi società tutte interessate a questo

Accanto alle sovvenzioni ai neo laureati si svolge l'opera di incoraggiamento e di premi alle ricerche, Nell'anno preso in esame, durante il 1934-35, il Consiglio Americano delle Ricerche ha fatto 116 assegnazioni per un totale di 50.359 50 dollare data come premi individual, dei quali 18 per le scienze fisiene per un ammuniare di 8 75 dollari; 1 per l'ingregneria, 1000 dollari; 11 per la chimica, 5 902 50 dollari; 15 per la geologia e geografia 6.300 dollari, 26 per le scienze mediche 12 500 dollari. 30 per le scienze hillogiche, 10.547 dollari, e finalmente 15 per l'antropologia e la psicologia, 5636 dollari.

Per i sei ann, passati il Consiglio Nazionale de le Ricerche Americano ha avuto i fondi necessar: a questa distribuzione dalla Fundazione Rocketeller e il resto in cassa dovrà provvedere ai bisogni per l'anno 1936-37. Durante i sei anni dal 1929 al 1936 sono stati dati 667 premi per ricerche a 503 ricercatori collocati in 138 uni versita e collegi e in un namero i matato di altri istituti di insegnamento e di ricerche scientifiche degli Stati Uniti oltre che a un piccolo numero di ricercatori indipendenti Sono stati così distributi 347.074 dollari Oltre a ciò. 25.562.42 dollari sono stati usati per delle riumoni de le quali 41 durante questo periodo, ed altri 15.500 dollari sono stati spesi per sovvenzionare cin que ricerche collettive impanitate sotto il patronato e la sorveglianza diretta dei Comitati del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sono durque stati spesì in tutto per questo capitolo altre 41.062,42 dollari distributi, in 46 assegnazioni per questi fivi più generali.

46 assegnazioni per questi nui più generali Ecco come sono state distribuite queste somme nel periodo considerato da 1929 al 1935; 97 premi individuali per le scienze fisiche per un ammontare di 54.270,06 dollari; 18 per l'ingegneria, 12 560 dollari; 75 per la chimica, 43.883 dollari; 110 per la geologia e la geografia, 55.171 dollari; 123 per la medicina, 67.517,50 dollari; 144 per le scienze biologiche, 64.993 dollari; 33 per l'antropologia, 27.509.75 dollari; 47 per la psicologia, 21.170 dollari; ai qua i sì aggiungano i su indicati 40.062.42 dollari; ai qua i sì aggiungano i su indicati 40.062.42 dollari; ai qua i si aggiungano i su i lari per i, finanziamento di 41 rimnoni e di cinque piani collettivi di ricerca. Questa è grossolanamente la statistica della distribuzione dei premi di incoraggiamento, ma c'ó che è essenziale è che essi hanno provveiluto a que le ricerche le quali richiede-vano auto su piecola scala per assistenza tecinea, per apparecchi, ecc., tutte nella maggioranza loro asufruenti di sovvenzinni che ammontano ognuna in media a 532 dullari mentre esse hanno produtto parecelhe centulaia di memorie pubblicate nei giornali scientifici.

Queste forme di sovvenzione sono particolarmente utili poiche suggeriscono ai v ri statuti di studio la continuazione di ricerche iniziate e l'attribuzione di aftri fondi a questi fini incoraggiano lo studioso col riconoscimento dell'utilità de l'opera sua e fanno progredire ricerche e ricercatori di alto valore. La sovvetazione alle ricerche scientifiche coll'assegnazione di speciali premi è un modo provato efficace per favorire il layoro creativo specialmente in quegli istituti che non hanno fondi sufficienti per

condurle sino al loro punto di emergenza

li Consiglio Americano delle Ricerche per salvaguardare gi, interessi del pubblico, dal quale direttamente o indirettamente riceve i mezzi per svolgere l'opera sua, desidera garantirsi una pronta e piena pubblicazione dei risultati delle ricerche fatte sotto i suo auspici dai suoi hors sti, dai suoi Comitati. In una riunione tenuta nel marzo 1934 venne suggerita, quale mezzo adeguato, l'istituzione di un Comitato Centrale negli Stati Uniti posto a disposizione delle Università e degli Istituti di vicerca e destinato a procurare ed an immistrare quel brevetti che man mano possono esser presi sui risultati delle ricerche scient fiche. Dei connetean giudicherelibero caso per caso della brevettabilità di falì risultati e le istituzioni socialmente considerate le qua i risparmierebbero e si forze e spese di amministrazione mentre si garantirelibero in tal mono da uno sfruttamento socia mente dannoso dei loro studi

La consulenza del Consiglio Nazionale delle Ricerche è risultata preziosa pel Governo perchè invece di limitarsi a dare pareri su domande di sussidi è stato inca-ricato da parte del Presidente cogl. Stati U i r u vici i i n i ri di una ser, ne stri di una consultazione normale è coordinata per la reservició di president selecture) di inte-

521

resse nazionale. I primi risultati di questa estensione dei suoi compiti hanno convinto della utilità di con-ervare al a dipendenza del Governo Federale un forte ufficio scientifico ed il publico ha il arritto di aspettarsi che tutti gli enti scientifici e in special modo l'Accadenna Nazionale ed il Consiglio Nazionale delle Ricerche, con l'opera loro costante, tengano alto il prestigio della scienza e che si applici mo perseveran-

temente allo scopo cui sono prepesti. Il secondo rapporto del Comutato di consulenza del Consiglio Nazionale delle Ricerene sarà quanto prima puboncato e costitutrà uno studio di particolare interesse per tutti gli scienziati che banno forte il senso di responsabilità e di civismo

Questo rapido riassunto dell'opera del Consiglio Nazionale Americano delle Ricerclie, dopo detto brevemente della pubblicazione dei riassimiti di biologia, dell'attività sua nei confronti dell'Unione Internazionale Scientifica, e delle ricerche mediche sui problemi sessuali sui narcotici, sull'igiene, nella lotta antivenerea e nella lotta contro le malattie tropicali, concuide rimandando alle future più estese pubblicazioni notizie intorno a l'attività dei Comitati di fisica, chim ca, tecnologia chunica, biologia, agricoltura geologia e geografia, ecc. I rapporti dei vari pres dent, pur essendo di alto interesse scientifico non possono essere riassant, qui dove principalmente si è voluto richamare l'attenzione sull'utile sforzo finanziario compiuto, specialmente con gli aiuti della Fondaz one Rockefeller e della Corporazione Carnegie che hatmo potentemente facilitato neil anno scorso lo avoigimento dei progratiumi impostati dal Consiglio Nazionale delle Rienrehe.

Al Laboratorio della Jungfraujoch.— P. Auger, L. Leprince-Ringuet e P. Ehrenfest, hanno studiato, nel Lab ratorio Internazionale della Jungtraujoch, la radiazione cosmica presente all'altezza di 3 700 metri, giriteriscono i risultati delle loro esperienze nel fascicolo di febbraio dei « Journal de Physique et le Ratium ». Gli sperimentatori hanno misurato l'assorbimento dei corpuscoli di debole potere penetrante in alcuni schermi di metali differenti, ed hanno messo in evidenza ana variazione sistematica del valore del coefficiente massimo con il numero atomico dello schermo, ed hanno infine studiato la produzione di radiazioni secondarie e di « showers »

Lo stesso fascicolo contiette ancora tre note sulla radiazione penetrante: P. Ehrenfest e P. Auger: Fotografie di raggi cosmici otteruti al Laboratorio internazionale ik la Jun, ti di chi I. Le con e Ringuet Studie della parte altrapenetranie corpu scolare della radiazione cosmica nel campo magnet co del elettrocalamita di Bellevue,

J. Solomon: Le d sintegraz oni provocate dalla radiazione cosmica

→ Il Laboratorio del fraddo a Leida. — E' nel 1882 che Kamerling Onnes fu
nominato professore e direttore del laboratorio di fisica dell'Università di Leida, doye miziò le sue ricerche sulle propreta dei corpi alle bassissime temperature. Nel 1894 fu i pefatto l'ossigeno, nel 1906 furono fatte le prime misure in un bagno di idrogeno liquido, nel 1908 fu l'quefatto l'elip e nel 1911 furono fatte misure a temperature comprese circa tra 2 K e 4 K. Così il primitivo programma di ricerche era stato esteso a tutti i rami nella fisica alle basse temperature. Dopo la morte di Kamerlingh Ounez, le ricerche continuarono sotto la direzione di Keesom e di De Haas; in modo generale, ma senza una separazione assoluta, le ricerche effettuate sotto la direzione di Keesom riguardano la termodicamica, e quelle eseguite sotto la direzione di De Haas riguardano il magnetismo e l'e ettricità

E' impossibi e ricordare tutti i lavori fatti nel Laboratorio criogenico di Leula divenuto nel 1929. Laboratorio Kamerlingti Onnes. All'inizio della sua esistenza il aboratorio non era ancora specializzato per le basse temperature, e fu in esso che B prof. Zeeman scoprt nel 18% il tenomeno magneto-ott co, che porta il suo nome. Ne 1908, come aborano accennato. Kamerlingh Onnes ottenne per la prima volta l'elio allo stato liquido: da a lora le temperature che possono ottenersi con l'elio liquido sono state estese da 4°2 a 1°.2 K, per le esperienze correnti e fino a 0°.71 K, eccezio nalmente A 0°.71 l'elio è ancora liquido, orsogna comprimerlo ad una trentina di atmosfere per so iditecarlo; a questo riuscì i prof. Keesom per la prima volta nel 1926. Le proprieta del elio sono state molto studiate a Leida e impensata venne la sco-

perta di due specie di ello aquido di cui uno più freudo dell'altro.

Lo studio delle proprietà dei corpi che sono gassosi alla temperatura ordinaria si



puo fare in modo molto notevole utimazando le basse temperature, E^* così che si separano parzial nente gli sotopi 20 e 22 del neon, su una scala quasi industriale, per mezzo es una distillazione frazionata de neon I quido, dopo 14 distillazioni frazionate si hanno 4 l'tri di neon di ma sa atomica 26 91 e 4 firi di neon di massa

ator ca 21157

Fu nel laboratorio errogenico di Leula che nel 1911 è stata scoperta da Kamer lingh Onnes la sopraconduttis ta, da allora sono stati studiati numerosi metalli e legue attua verte s studini sopratutto alcuni monocristalal che danno risultati più in t. I me al 1934 non si conosceva altro metodo per abbassare la temperatura delle 10 che l'ebodizione sotto pressi me ridotta; si era così giunti a 0º71 K, e sembriva estremamente difficile poter giungere ad una temperatura sensibilmente più bassa. Fu allora che, rigrendendo una dea di Debye, contemporaneamente ma indipendentemente da Giunque in America, De Haas, Wierscha e Kramers pensar in di un iz zare il fenomeno della demignetizzazione adiabat cu, in questo modo è stata rig più ta si a temperatura di 0.0000 k. Per il momento però non si studiano ameora le proprieta dei corpi a queste basse temperature, si cerca soltanto di definire corret-amente la temperatura in queste regioni per mezzo delle suscettibilità magnetiche, ed anche di misurare con precis one queste temperature

Per la sua perfetta specializzata organizzazione, il loboratorio congenico di Leida ha sempre attitato mimerosi scienziati stranieri tra i quali ricordianio M. Cur e P Weiss, J. Becquerel, P Becquerel, i quali vi lianno perseguito ricerche e studi

di alto interesse

🛩 Una miniera sperimentale. — Consulerando che si spendono miliano per laboratori di ricerche sulla preparazione e sal tratta nonto dei minerali, mentre somme relativamente piccile sono dedicate alla raccolta di dati sul laviro all'interno delle miniere, e riténendo che essa sarebbe di importanza fondamentale, la «Colorado School of M bes a mantiene una munera sper mentale ad Idaho Springs (Colorado), quale laboratorio a scopo didattico, di sperimentazione e di prova, Di questa miniera

da alcune notizie « L'industria mineraria » nel suo numero di aprile,

Una namera esclusivamente dedicata ad uso di laboratorio presenta vantaggi particulari che non sono possibili in una moreta in esercizio: in quest'ultima l'essenziale è aprodurre » e quindi è raramente possibile disporre il lavoro in modo da poter cambiare a volonta ogni singi o fattore; ciò che è condizione essenziale di ogni sperimentazione scientifica nente condotta. Si possono così istituire prove, nelle condizioni della pratica, sugl. esplosivi, sulla ventilazione, sui trasporti, sulle finsure di sicurezza ecc. ecc.

I problem, or carattere generale relativi all'arte minoraria, e preferibilmente quelli iti rapporto con findustria de Colorado, sono studiati dal personale insegnante della Scaola ed i risultati sono resi pubblici senza piter formare oggetto di comunicazione preventiva a privati. Una persona od un ente che desideri condurre una re-cerca prolungata, può, col consenso della Scuola, creatvi una borsa di studio. Infine la matera e gli atra razza fi sinca di Scuola possono essere utilizzati diretta-

mente da inflistrie per ricercae od esperi r sia

Le ricerche acientifiche per la Marina. — Nella « R v.sta Mari, tima » dei maggio 1936 si massume un articolo di T, V, W J, Holmes pubblicato nel fascicolo di febbraio dei « U S.N.I., Proceedings ». Esso tratta cell'importanza che assumono le meerche scientifiche per la Marina militare e fa un quadro sintetico dell'organizzazume di tali ricerche presso alcune de le nazioni maggiori,

La Marina giapponese non possiede un vero laborat mo di ricerche navidi come il Stati Un ti Nel Ministero de la Marina vi e un nilicio chiamato Kansei Hombi (Ufficio Tecnico Nava e) che curige ricerche applicazioni ed esperimenti per tutti i

materiall in v. fi.

L'ufficio gode di una larga auton mia E - i e retto da un vice ammiragho e ne tinno perte u hera i di rargo relativamente elevato che sono nello stesso tempo titolari di uffici presso le varie direzioni tecniche. Le stazioni sperimentali e i laboratori non sono direttonente amministrati dall'Utic e tecinco navale, ma a questi spetta la ieti stiva decisi me su ogni prova od esperimento.

La Marina giapponese run sonvenzana gemio di scienziati che si dedicano esclusivamente alle ricerche mival. Ma essa si pao gravare delle Università che sono sus-



sidiate dallo Stato, e dall'Istituto Nazionale di Ricerche Fisiche e Chuniche la cia

attività è pure a carico dello Stato.

Nei riguardi della Marina britannica è da ricordare che i primi risultat, furono lenti e modesti per la difficoltà di insertre degli scienziati in un'organizzazione inilitare, e consentire loro di svolgere la loro opera con la necessaria autorità. Fu soltanto nel 1918 che venne realizzata un'organizzazione di ricerca di grande rendimento. In quell'epoca fu creato l'incurico di Direttore degli Esperimenti e delle Ricerche, ed esso fu affidato ad uno scienziato civile, che in qualità di consulente scientifico riferisce direttamente al Primo Lord del Mare. Egli è anche direttore del Laboratorio di Ricerche dell'Ammiragiato, pure avendo questa istituzione uno scienziato sovraintendente in sede

Il Direttore degli, esperimenti e delle ricerche ha alle sue dipendenze un gruppo di 70 od 80 scienziati che egli può destinare al Laboratorio di Ricerche o ad una qual-

s ası delle stazioni sperimentali.

Le relazioni tra il Laboratorio Fisico Nazionale e il Laboratorio delle Ricerche dell'Ammiragliato sono certamente ott.me, poichè sir Frank Smith, già direttore di questo ultimo ente, è ora a capo del Laboratorio Fisico Nazionale.

La Marina Americana nel 1916 ha intrapresa l'organizzazione del Laboratorio di

Ricerche Navali a cui però vennero date attribuzioni non del tutto esplicite.

Circa nel 1931 il Laboratorio fu trasferito nella giurisdizione del Bureau of Engineering (Direzione Costruzioni Meccaniche E. R. T.) e si giovò dell'affinità di que stu ente. Ma le altre Direzioni commiciarcino a considerare il Laboratorio come una proprietà del Bureau of Engineering, ed a ritettere che i lavori di loro pertinenza e timpi al a ori i pese satebbrio si ti effettuati in via subordinata. Inoltre il Bureau of Engineering trovasi in modo cronico soffocato dal lavoro di collaudo, e qualcuno ebbe a manifestare il timore che questo lavoro assegnato al Laboratorio ne avrebbe esclusa

l'opera di ricerca.

Secondo l'A. Il laboratorio di Recerche Navali ha già dimostrato il suo grande valore, e potrà migliorare il suo rendimento con qualche ampliamento e con una migliore definizione delle sue attribuzioni. Ma il Laboratorio rappresenta soltanto un ramo dell'organizzazione di ricerche per la Marina; po che questa organizzazione divivelbe assictarare che tutte le risorse scientifiche nazionali siano sfruttate ai fini le la Marina, dovrebbe far giungere le informazioni scientifiche e tecniche a tutte le attività interessate, e dovrebbe infine favorire lo sviluppo di scoperte e invenzioni Cio può essere realizzato attraverso una piena cooperazione tra gli ambienti scientifici e

quello navale

Riferendosi poi alla difficoltà che le organizazioni di ricerca riscontrano nel « an ciare » i loro prodotti. l'A. espiume il parere che la Marina più rapidamente di ogni organizzazione civile è portata ad adottare nuove idee Anzichè di un problema di vendita trattasi per la Marina di un problema di cooperazione tra due tipi di mentalità differenti: Lo scienziato che frequentemente possiede una conoccenza molto limitata dei problemi e delle condizioni operative, il personale operante che spesso apprezza nuolto poco il sapere dello scienziato e non è conscio della sonima di aforzi e di studi racchiusi nell'invenzione che esso deve esperimentare. L'uno pensa di aver zisolto ogni problema quando egli abbia prodotto un modello; l'altro a contatto della realtà operativa e dell'addestramento, può essere portato troppo in fretta a condamiare un muovo ritrovato.

L'Autore accenna ancora alla convenienza di runtre in una sola organizzazione il lavoro di rucerca, di aviluppo e di prova per una logica ed economica concatenazione delle varie coerazioni e perchè esse siano guidate dalla stessa forza dicettrice.

rtone delle varie operazioni, e perche esse siano guidate dalla stessa forza direttrice.

L'Autore conclude il suo studio auspicando la formazione di un simile organismo nell'ambiente dei Ministero della Marina Americana. Egli suggerisce di mettervi a po un Contramuiraglio, con l'autorità ed il prestigio degli altri direttori generali, mancheggiato da uno scienziato civile in qualità di assistente tecnico e per il collegamento con tutti gli scienziati della nazione.

*Fondamenti della Meccanica Atomica". — Con questo titolo è stato pubblicato da meno di un mese un volume di Eprico Persico volume che fa parte del Trattato generale di Fisica del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Per quanto, come ordine di pubblicazione, il volume del Persico segua quello scritto da Enrico Fermi (Molecole e Cristalli: 1934), la materia in esso trattata e la forma del reposizione di indicano chiaramente che, nel piano del Trattato generale



d. Proce il compto di miziare lo studioso ai concetti ed ai metodi di calcolo delle ti vie moderne sulla costruzione della materia, e afficiato ai « Fondamenti della meccanica atomica » di Enrico Persico.

Si puo affermare senza esitazione che questo volume colma una grave lacuna della letteratura scientifica italiana, dando la possibilità a studenti e laureati in fisica di apprendere le moderne teorie dill'atomo; infatti, per quanto altre opere sono gia state pubblicate in Italia su questo argomento, il rapido sviluppo subito dalle teorie aiumiche dal 1926 al 1930 ha fatto si che le idee in esse esposte debbano oggi essere considerate come oltrepassate.

Negli ustimissimi anni i concetti ed i metodi di calcolo, cie si erano andati sviluppando quasi tumultuosamente, hanno avuto il tempo e la possibilità di sistemarsi in un assetto definitivo; ed ora nel momento in cui le teorie sono definitivamente organiziate, la vasta e biulante materia na trovitto nel Persico un efficace ed acuto

espositore.

Ne la prima parte di questo volume l'autore si è proposto di dare una visione di msieme dello symppo storico della nieccamba atorica e delle esperienze fondamentali la cui interpretazione ha imposto la formazione dei concetti base e dei nietodi di calcolo delle moderne teorie. Questa parte, divisa in 4 capitoli, e molto più element re de rimanente La seconda parte, costituta de 5 capitoli, si occupa dei problemi in cui interviene una sola particella, mentre la terza parte e dedicata ai metodi generali della con rica quanti suca

Come si vede dagli argomenti st mi la seconda e la terza parte di questo volume lianno un carattere strettamente tecnico; ciò non toglie che, prazie alla limpidezza della esposizione ed al ben properzionato schema generale del libro, il lettore incontra ben poche dificoltà nel famigliarizzarsi ai roncetti ed ai metodi de la meccanica

quantistica.

La materia svolta in queste due ultime parti è assai vasta, e l'autore non si è certo bontato a trattarla in forma superficiale, si deve anzi notare che uno dei pregi maggiori di questo libro sta nella fusione di una trattazione semplice e chiara con la acutezza delle osservazioni e la seria discussione di un gran numero di problemi,

▶ La campa idrofila. — Una muova emancipazione del nostro paese dai mercati esteri si è realizzata con la produzione di un fiocco di canapa particolarmente puro destinato a surrogare il cotone idrofilo. Data l'importanza della utilizzazione di questo prodotto nazionale e avuto riguardo agli usi i quali esso è destinato, il prof. Domenico Marotta in collaborazione col dott. Aldo Calo hanno sottoposto a saggi fisico-chaunci ne. Laboratorio di chiunca dell'Istituto di San ta Pubblica questa canapa idrofila. Essi attestano l'eccellenza del naovo prototto pomendolo, sotto agni aspetto alla stesso livello delle migliori qua ità di cutone idrofilo. La memoria pubblicata in « Annali di Climica Applicata » dell'aprile 1936 prende in esame il prodotto ottenuto dai prof. E. C. I alazzo con metodo probabilmente analego a mello che è servito allo stesso autore per la fa diricazione del fiocco desimato alla filiatura (Cir. F. C. Palazzo, Celli lose greggie e nobili da materie prime nazionali, pag. 249, tip. Ed. M. Ricci. Firenze 1935); dal lato della paraecopea uficiale del Regno per il cotone idrofilo una apteora alla stregua dei saggi più immerosi, contenuto nel Manuale dei Medicamenti dell'Ispettorato di Santa un itare.

Dal confronte risulta che questa canana idrofila risponde a tutte le esigenze indicate per il cot ne drefi n'e possiede un grado di purezza maggiore

L'autotrazione a gas compresso. — Il prof. Com Pedevani pubblica nella vivista ell Caleren, rassegna tecnica cel 'Associazione in ra le per di controllo della combustione una relazione tendente a lumergiare le caratteristiche e le possibilità le la carburazione a gus compresso. Dopo tratiato delle caratteristiche tecniche dell'autotrizione a metro naturale compresso dell'attrezzatura di compressione e rifornimi pro del costo dell'attrezzatura e di quello del gas, delle possibilità quantitativa e e i latta de svilippo dell'autotrazione a gas compresso in Italia, constata che la fase di prarazione tecnica e in historide è superata completamente e che essa è in grado portare ormai un sensibile coni, but al proble quelle carburarte nazionale e quel che più corta di portarlo rapidamente.

Produzione della gomma sintetica. Questa branca dell'industria sta facendo notevoli progressi specialmente in quei paesi, che ne sono tributari verso l'estero. In Germania, ad esempio, le severe restrizioni sulle importazioni hanno stimulato la produzione della gomma, sintetica. Grandi quantità se ne producono a Francoforte. Il dott, Naunton dell'Institution of Rusber Industry riferisce che i campioni di gomma artificiale tedesca dal punto di vista tecnico sono agueli alla gomma daturale, anzi superiori ad essa per quel che riguarda la resistenza agli olii. Naturalmente, però, il processo è molto caro e la gomma artificiale costa più di quel a naturale.

La Russia ha iniziato una grande produzione di cloroprene (« Sovprene ») seguendo i concetti della Du Pont Company americana per la produzione del duprene Sebbene questo non sia, strettamente parlando, una gomina sintetica, rappresenta attualmente forse il miglior prodotto ottenuto nel campo dei materiali sintetici con proprietà elastiche più o meno prossine a quelle del prodotto naturale, ma senza gli svantaggi di quest'ultimo per quel che riguarda l'azione dei solventi e degli odi e la

tendenza all'ossidazione

Da qualche mese la Du Pont ha messo in funzione un nuovo impianto per la produzione del duprene capace di formite circa 350 000 chilogrammi al mese di questo prodotto.

- Moderna teoria delle funzioni di variabile reale. - Sotto questo titolo comune sono stati pubblicati nelle Monografie di Matematica appoicata per cura del Conseglio Nazionale delle Ricerche, due volumi dovuti a G. Vitali ed a G. Sansone.

La Parte II., Aggregati, Analisi delle funzioni, Integrazione (Zan chelli Bologna, 1935, pagg. 183) è dovuta a G. Vitali.

A questo volume il venerato Maestro G. Vitali ha dedicato gli ultimi mesi della sua vita dando una espostzione completa di una teoria matematica di cui egli è stato uno dei fondatori e dei più validi edificatori: la teoria della misura e delle funzioni eusprahib

La pubblicazione del volume è stata anche curata da G. Sansone

Il volume si apre con un capitolo sulle nozioni primitive di ente di aggregato e di corrispondenza e su quelle di ordinamento, buon ordinamento e potenza di aggregato e sui numeri transfiniti. Il Vital, anmette il postulato di Zermelo; e in questo primo capitolo egli è quindi in grado di dimostrare che ogni aggregato è bene ordinabile.

Il secondo capitolo è dedicato alla teoria della misura degli insiemi di punti su una retta. Vi si definiscono l'estensione e l'anomalia di un insieme E, l'estensione coincide con la nusura esterna (secondo Lebesgue), l'anoma la con la differenza fra la misura esterna e la misura interna, gli insiemi misurabili sono quelli per cui l'anomal a è nulla. Vi si danno i teoremi general, sugli insiemi misurabili, si riconisce l'esistenza di insiemi perfetti di misura nulla; si paragonano gli aggregati misurabili Lebesgue con quelli misurabili Ecrel, si dimostra il classico teorema geometrico de. Vitali e l'es steriza di insiemi non misurabili (proprietà anche essa stabilità dal Vitati)

Il capitolo terzo svolge i primi fondamenti de la teoria delle funzioni di varia i e e; le funzioni misuravili secondo Lebesgue sono definite nel modo classico, e sono rapidamente posti i teoremi circa la conservazione della misurabilità per passaggi al limite il paragrafo 4 riguarda le funzioni a variazione ilmitata e il paragrafo 5 le funzioni assolutamente continue.

Il capitolo quarto è dedicato per intero alla integrazione delle funzion, misurabili; viene prima definito l'integrale di una funzione misura nle a un'intiuta numerabile di valori (funzione quasi costante, secondo Vita) come somma di una certa serie, se questa serie converge assolutamente; la funzione quasi-costante è detta sommabile, se il suo integrale es ste. Una funzione mi-arabile qualunche è detta sorunabile se ammette una maggiorante ed una minorante entrambe quasi costanti e somma ali, e per una simile funzione si definisce l'integrale. Si danno i teoremi circa la somitiabilità per serie (di cui quel c del Vitali è fondair entale).

Il capitolo quinto studia la derivazione delle funzioni continue. Vi si dimostra la quasi ovunque derivabilità delle funzioni assolutamente continue. la concidenza dei due concetti di funzione assolutamente continua e di integraliunzione (teorema di Lebesgue e Vitali): la derivabilità quasi ovunque de le fungioni contriue e a variazioni Limitate previa la decompostatone di una funzione a variazione lun tata nel a somina di una funzione assolutamente continua e di una funzione neu costante, na a derivata nulla

quasi dappertutto funzione degli scarti).



La Parte II* è di G. Sansone e tratta degli. Sviluppi in scrie di funsioni ortogonali i Bologna. Zanichelli. 1935, pp. VI-310).

Questo libro del Sansone completa il trattato sulla teoria delle funzioni di variabile reale, di cui il primo volume e dovinto al opera del commanto prof. G. Vitali

Il voiume sopta recensito conteneva una trattazione della teoria dell'integrazione secondo Lebesgue delle funzioni di variabile reale non ancora resa nota. Questa seconda parte è dedicata alla teoria degli sviluppi in serie di funzioni ortogonali ed a quella degli integrali di Sultjes. Dat gli scopi che il Sottocomitato di Matematica applicata de Consigno Nazionale de le Ricerche si propone con la pubblicazione di questa collezione di monografie l'A, si è limitato ad esporre solo ciò che vi è di essenziale nella teoria generale degli sviluppi in serie di funzioni ortogonali, estendendosi invece nello studio di alcuni dei principali di tali sviluppi: sviluppi in serie di la more il sche di l'accondi le, colte di l'acconditto di applicazioni. Nello se si riflette alla positia e al numero degli argomenti e alla peressità di considera alla peressità di con-

Noto se si raflette alla vastita e al numero degli argomenti e alla necessità di contenere la loro trattazione entro i limiti di poche centinaia di pagine, si possono valuti re a pieno le crificottà del cominto dell'A. Ma il Sansone, emmente ed appassionato cultore di ruesta branca dell'Anal si e pertettamente riuscito a superacle ed ha arricchito la letteratura matematica italiana di un'opera che un sce al pregio della completezza quello di una notevole sen plicità ed eleganza di esposizione. Ad essa non potrà certo mancare il più amplo favore da parte legli studiosi

1' la ci passare ad esau mare d'contenuto dei vari cap toli voghamo ancora dire che i contribut persona i dell'A, a la definitiva sistemazione degli argomenti esaminati sono super se

Il primo cuatolo contere una con con receptazione dei concetti generali che do nuncia e traccio degli so toni un serie di funzioni ortogonali: nozioni generali sullo si no li bertiano; convergenza in mecha criteri di chiusura dei sistemi di funzioni ortogonali di Laurice la, Picone e Vitali. Di tale ultimo criterio l'A, si varrà in tutto il corso de la trattazione per stalinire la chiusura dei sistemi di funzioni che esaminerà di volta in volta.

Il Sansone unza il secondo capitolo con lo studio della convergenza in media delle serie di Fourier dimostrando la chiusura del noto sistema di funzioni; dà poi ti re vi di maggiorazione per le coordinate di Fourier di una funzione e i primi teoremi di convergenza che da tali maggiorazioni si deducono. Criteri di convergenza di manta il a con a sono che i dati del paragrafo 4, per la dinostrazione di molti de una e per della ul profondi. l'A rimanda al gia classico trattato del Tonelli. Si e poi la sommazione (C.,1) delle serie di Fourier, deducendo dai risultati stabili di convergenza ordinaria per le serie di Fourier delle funzione a variazione li catali.

Nel capitolo III vengono introcutti u mezzo della loro funzione generatrice i polin mi di Legenure. Da la rappresentazione integrale di questi si deducono le formule di maggiorazione di Stilijes (indizzate per dimostrare i criteri di convergenza di Prome e lackson) e le formule e le espressioni assintotiche dello stesso autore giate per dimostrare il teorema di Hobson, che pone in relazione il carattere di una serie di Legendre con quello di una certa serie di Fourier.

Nel capitolo IV è svolta la teoria degli sviluppi in serie di polinomi di Tchebycheff-Laguerre e di Tchebycheff Hermite. Tali polinomi vengono introdotti a mezzo delle loro funz on generatrici; viene poi dimostrata la chiusura dei sistemi da essi formati e sono studiate le relazioni che legano i polinomi dei due tipi le formu e di approssimiente i intorca dei polinomi di Hermite e alcune limitazioni per quelli di Laguerre. I criteri di convergenza uniforme delle serie di Laguerre, divorti a Nasarow e Picone e quello di Stone per la serie di Hermite sono oggetto del settimo paragrafo. L'ult mo paragrafo è poi dedicato alla omostrazione di un bel teorema di Uspensky, secondo il qua e la serie di Hermite di mai funzione $f(\pi)$ si comporta in un pinto π , come la serie di Fonirier di una funzione che concida con $f(\pi)$ in un intorno comunque occolo di π .

E' da rilevire l'importanza, per le applicazioni alla integrazione delle equazioni alle derivate porziali tradicenti i problemi di propagazione, che havno recentemente acquistato gli svi uppi in serie di polinomi di Hermite e di Laguerre con i metodi delle trasformate delle soluzioni argamente utilizzati e perfezionati presso l'Istituto per le applicazioni del calcolo. Lo studio di tali metodi il anzi suscitato ricerche del Direttore



di quell'Istituti, agli, relauti è cupio n' è ris, con ri ultri, che perticasmano e con

pletano quelli citati di Nome e di Nosar oi Lo studio dell'integrale di Stilt en, con particolare riguardo alle applicazioni di cui e se utibile nel Cri do delle prosa il messe gia in viviti luce il logara del Cantelli, è aggetto dell'ultimo capitolo, La dennizione che ne viene data è una di quelle defin a oru generalizzate che consente alla tunzione integranda e alla funzione determinante di essere singolari in uno stesso panta-

La teoria è svolta timo a dare la tornuda di inversi « e k. Levy Fra le applicaguni ricordamo queba abi terra. Le tu more l'igart muc che sta i tondamento del secondo teorema liante del Calcolo delle probabilità.

✓ I sofficei di Larderello e una mova centrale geotermoelettrica. — A verrazzano, frazione di Larderello, è tata manga ala il 5 a cult dia pressor, dei sottosegretari on. Buffarim e on, Lanton di moto securit e lej mano di la rata e raspressor. sentanze, una nuova centrale e ettrica messa in azione dal vipita dei a fini la racio et

Tale centrale comprende una turbina is una da \$100 CV con vaj re a pressi ne

di 2,5 atm, effettive, ed un asternature da 5000 11 1

Il principe Ginori Conti ha messo în evale za il significato di questa muova vittoria del lavoro consacrata ne. 140º giorno dell'assedio economico; un operato ha esaltato l'orgoglio dei lavoratori di portave un contributo di rea izzazione feconda all'opera del Duce Infine ha pronunciato brevi parole l'on, Lantini.

Con la puova centra e geotermica la produzione di energia elettrica dai softoni della zona di Larderello è stata portata a 20.000 kW. Ma data la disponiddita di vapore attualmente erogito dai fori pertorati nel diversi stallimenti sarebbe possibile producto altre 60.000 kW.

produce altre 60 000 kW captinus

In occasione nell'inaugurazione della centrale geotermica di Serrazzano il conte dott Guerann Gurori Corti ha purblicato una bella interessante monografia « l'illiz-zazione dei sofficia boruciferi » nella cu de è fatta la storia di essi ne sono mostrati gh sviluopi e discusse le possibata fature su per l'utilizzazione del vapore, sia per la loro completa ut l'arazione chinica.

📂 Sulta così detta labradorite nazionale. — Da qualche tempo e comparsa a far parte dei materiali naturali da costruzione una roccia molto bella verde scaro, di aspetto assolutamente nuovo fra le recce italiane, alla quale è stato dato il nome di Labradorite nazionale, nome quanto ma errato nel seuso se entifico, perdonabil ssimo

nell'espressi me industriale.

L'materiale proviene dal i . La Valle Camoni a, tra Monte Muttoni e Monte Cadino nel Gruppo c. Monte I erone: a la osserva i me macroscopica la massa appare quasi totalmente - stitu ta da crista li tua , a dimensioni pressoché eguair nelle due direzioni, di antiboli di natura non assolutamente unica, verde, verde « i » fino a quasi neri sulle superfic di stal·lu un. Que o cristali che possono raggio dere la 15 mm., ma general nente ann superano i 10 mm., non sono che eccesionalmente l'untati da facce cristal me, essi piutto-to si compenetrano, si saturano tra loro, o si in-sinuano attraverso individui più piccoli filirosi o squanosi di varia natura le facce di stal latura non ugualmente prientate per la diversa disposizione dei cristalli stessi plane e speculari, assumono, a seconda della loro orientizione e dell'angolo di codeuza del raggio di luce che il colpisce, lucentezza variabile e colorazione legiermente diversa, la massa si presenta così appuata da un luccichio vivacissimo, e da una sufficiente variazione pelle tonalità del colore da rici rdure, nelle l'etto del finsieme, il fenomeno della labritorrescenza della tipica labradorite

Al microscopio, in sensore sottle, oftre a scarse quantità di altri minerali, la roccia si presenta realmente formata in mo to forte prevalenza da elementi del gruppo degli antiboli tra i cuali predomnisno quelli delle var età dell'orneblenda dalla verde pallido, alla bruniccia, alla prima sia in individui distinti che in accrescimenti 200att. I più grossi crista li ecceziona mente haumo composizione unitoriae essi si presentano comunemente bruncci, rella parte interna per afumare versa l'esterno in zone verdi verde chiaro cui leggerissura tendenza all'azzurro, non è da escludersi anche una zonatura interna per quanto molto meno frequerte. Un fitto e sottilissimo pigniento bruno non un formemente diffuso forma delle macchie molto oscure pres-

soché parallele, spesso orientate secondo la direzione cella sía datura,

I cristalli più picco i sono per lo più un'iornii nella composizione e meno



Quello però che rende veramente interessante la roccia, sopra tutto poi perche i tratta di materiale staliano, è la struttura perdifica che l'elemento aphilolico, e in special mode l'orneb enda, presenta in associazione con olivina.

✓ La Commission Mixto internationale per le telecomunicazioni. — E' stata
tenut, a Parigi dal 13 al 18 gennaio la 4º Riunione Plenaria della C. M. I. (Commistenut.)

1. Commission Mixto internationale per le telecomunicazioni.

2. Commission Mixto internationale per le telecomunicazioni.

2. Commission Mixto internationale per le telecomunicazioni.

3. Commission Mixto internationale per le telecomunicazioni.

4. Commission sion Mixte Internationa e pour es esperiences relatives à la protection des ignes de telecommunication et des canal.sation souterrames).

E' noto come questa organizzazione comprenda i rappresentanti delle Amministrazioni Statali e dei Telefoni, delle Associazioni Internazionali delle Ferrovie e dei train, de le offic ne a gas e de le acque potab li, nonc sè dei tabbijcanti di materiale elettrico e delle Associazioni elettrotecniche dei vari paesi.

Scope di questa Commissione è quel 5 di organizzare le esperienze atte a studiare i fenomeni induttivi perturbatori celle correnti forti sulle linee di telecomun cazione

ed i fenomen di corrisione elittrontica de le canalizzazioni sotterranee. La conferenza è divisa pertanto in due sezioni, la l'i relativa alle perturbazioni mduttive, la 2º alle corrosioni elettrolitiche, L'ultima riunione plenaria era stata tenuta nel 1932.

Ne l'intervallo fra le due rinnioni si erano rese vacanti le cariche di Fresidente Generale e di Presidente della 2º Sezione per la morte del dott. Breisig e del professor

Chappuis.

In lore sestituzione venuero eletti a Presidente Generale il dott, Jager ed a Vice Presidente e Presidente della 2º Sezione il prof. Soleri. Presidente della prima Sezione fu non nato i sig. Mars sall. Segretario della Institution of Electrical Engineers del-Pingbalterra.

🃂 L'aerodinamica in Aviazione. - « L'Aerotecnica » dell'aprile 1936 pubblica in magistrale conferenza detti al Circolo delle Forze Armate di Roma l'anno scorso da S. E. if gen. G. Artum Crocco nove, precisato che l'aerodinamica è scienza essenzialmente aviatoria, nata con l'aviazione e per l'aviazione spiega come essa non riguarda soltanto una foresa o un preñao più o meno affusolato o come si suol dire penetrante. L'aerod namica in aviazione ha un compito assai più vasto che opera su tutta la vita del velivo o su tutta la sua ragion d'essere e di d'venire, e l'esperimento nerodinantico non e gia un mero contributo di forme arbitrarie ma la conferma de calcoli matematici in un flutco ideale ai quali esso apporta il coefficiente fisico del fluido reale. Al herodinamica spetta i controllo del sostentamento della spinta motrice della stabilità, della solidità, della sienvezza, di tutti i fenomeni che accompagnatio il volo. Lo scritto del gen. Crocco espone la causa del sostentamento aeroditamico basato su'la ci cat vione: da ind cazioni intorno alla sua origine e alla sua comnessione co vortici imajali e margina i. Illustra che cosa sonto i vortici di scia i vortici atmostorioi e finalmente la gilleria del verto come il più potente mezzo di indagine sero-

Di queste ga lette si descrivono e prit importanti i pi ricordando come se la prima galleria fu quella di Repard a Chalais Meudon, viene subrto dopo quella di Roma in prantata alle lu gata specialisti sotto la direzione de gen. Mor s. Eravanio not finite W then a same recation. Nel 1914 a Roma stessa veniva de fi, e ectro an Intal Incre Malara, la una gibera a depone recent che a stata la real appetente gibera le a una gibera a depone recent che a stata ac stancase and exempted to solve its of the interallective nutia. Rountel It is reserved to the second of records. Ora essa è stata distrutta sa centro sper mentale di Gualonia. Le gallerie el sono era imprintate a Guillonia sono quattro fiservata a scopi industria i ed un altra a doputo ritorno è in costruzione a scopi scientifici, il Centro di Guidinia non lia gallerie d'alta cuota perchè appa ono sufficienti quelle di Tormo Fiat a semnon ha gallerie d'alta cuota perchè appa ono sufficienti quelle di Tormo Fiat a sem-plice r'torno e di Milano a doppio ritorno che vanno sino a 10000 metri; ma avra ma galleria stratesterica che potra ragginnigere con aria raref ita corrispundente alla qui da di 25 00 metri una velocita corrente equiva ente a 3 00 Km Pora

Non a conclusione ma come chiasa della limitatissima sua esposizione il generale Cencen ricorda che i rahe ne l'avazione il nuraccismo non è che un effetto della in-delette ir formazione. Tutto viene creduto possibile anzi facile, anzi immediato. La



stratosfera, i trenula chilometri all'ora, la navigazione astrale. E tutto sarà forse possabile, ma mula potra avvenire se non attraverso una lunga, rude, minuzioso preparazione. Fu preparato in ogni particolare il volo di Lindberg; fu preparato per due anni il glorioso volo di Ballo; fu preparato in laboratorio in cificina, su Garda il volo di Agello,

E' uscito il fascicolo 2 (marzo-aprile 1936) di que * Ricerche in Ingegneria, sta pumblicazione, edita sotto il patronato de, Consiglio Nazionale delle Ricerche. A. Castagna, in tita nota sul calculo des radiators per fluidi scorrenti in direzione ortogenale, con la ipetes della costanza de la temperatura di uno dei due fluidi ne la direzione perpendicolare al proprio ricovimento, deduce e discute la espressione del calore

scambiato fra i due fluidi.

F Jossa « Mete Jo di ca colo statie i per alcune strutture d'acciplanto » prende an esame lo su e i estat ca cos "unbo co a cellula o falla tuso pera di acriplano e proce le al ca ci ci lel cot il esse se 12 se rider. In elementi, ma i ma consile un lolo nel a sua totalità nello spazio; appli a il secondo teoreina di ciastigi in i genera izzato e poi ritrova, oltre di esso, delle relazioni meccaniche tra gli elementi sovrabbondanti, particolarmente riguardati, che conducono ad importantissime sempificazioni di calcoli. Il metodo applicato riduce in definitiva, la ricerca delle incognite iperstatiche es stenti nel sistema spaziale a quella delle incognite stesse esistenti nei singoli piani (salvo qualche eventuale calcolo di tentativo), pur consulerando sempre l'effettivo schema spaziale

O Zanabom pubblica uno studio sul metodo del lavoro interno per il ca colo approssimato dei cartelli critter in esso l'autore mostra come, esprimendo il lavoro mterno, lo una de ormata arbitratria, per mezao de laz une interna cue equilibra i carichi eratei supposti a quella applicati, e ponendo l'eguagaanza col lavoro effettivo de la contigurazione de unido si ricare un metodo correlativo a opolio dei Tian sciento. esso pero e più approssimato di quest'ultimo, e richiede la considerazione di sole quan-

tita intinitesimale del 1º ordine

Il fascicolo si chiuce con una nota di F. Tricomi sulle vibrazioni trasversali di

aste, specialmente di bielle di sezione variabile. L'autore indica un metodo per il calcolo sia di un valore approssimato per difetto. sia di uno approssimato per eccesso, della prina trequenza critica nelle vibrazioni trasversali di un'asta rigida appoggiata agi estrenu; spingendosi in due casi saticolarmente importanti dal punto di vista tecnico, fino agli ult mi caicoli nuovici

🗲 Il nuovo campione internazionale d'Insulina. 💹 La Commissione internazionale permanente di campionamento dei prodotti hologici della Società de le Nazioni si è rianta a Ginevra il 30 settembre 1935 ed ha adoptato il muovo campione d'insulina. Preparato dal dott. Scott dell'Università di Toronto esso è conservato al « National Institut of Medical Research » di Londra che provvede alla distribuzione ai vari

Esso corristante a una unita internazionale per mg. 0.045 per cui 1 milligrammo del campi que corrisponde a 22 unità internazionali

Una conferenza alla Sorbona sulle ricerche acientifiche in Italia. — Il 17 i Mario F Canella dell'Università di Bologna fia avuto occasione di tenere alla serbona di Farigi il 17 maggio 1936 una conferenza al soci de Groupe d'Et, le Helvetius intorno a l'organ azazione delle ricerche scientifiche in Italia. Dopo accentato ai r it cella scienza fialiana nei secoli e rievocati i nomi cei grandi che da Lecciardo a Spallanzami a Calvani ed a Voita a Narconi hauno tenuta alta nel mondo la fi « sa cel supere il conferenziere ha esposto lo stato attuale degli studi in Italia, dell'issegnariento muversuario, de la carriera scientifica. Tratta quindi di alcuni grandi labopropositios iniversitario, de la carriera se entinca. Pratta quinto di alcuni grandi tandi-ratori estra iniversitari di ini socioli ed cinera a cinera a cinera di la constanti di la constan fica » con la « Bibliografia Italiana », coi voluna di documentazione riesce nel quali- lel movimento scientifico taliano, veramente suggestiva. Essa si conchiude con la visione dell'impomente storzo computo dal Governo Fascista per moltiplicare istituti, cliniche



e laboratori coronati da la fondazione dello Studium Urbis che e gia e sarà sempre megrio taro di luce capace di provocare un qualche otti i smo sull'avvenire della civilta

Lu " Marconi , e in televisione. — L'Agenzia « La Ratio Nazionale » è în grado di informare che presso le Officine Marconi inglesi sono state già costruite ini portanti parti di trasmettitori per te evisione le qual rappresentano il contributo della « Compagnia Marcom » alla instalazione della emetritrice per ferovisione che sarà ultimata quanto prima nei loca i del « Alexandra Palace ». Nei laboratori della stessa « Compagina Marconi » i tecnici sono attivamente occupati in ricerche riguardanti la televisione sieche ad oggi quel a Compagnia ha potuto depositare ben 142 brevetur guardanti la costruzione di ricevitori per televisione

🗫 II Regime dei Litorali del Mediterraneo. -- Con una prefazione del prof. A. R. Il mioso è come seguito alle tuercite su le variazioni delle spiaggie italiane iniziate il ll'Istituto di Geografia generale della R. Università di Pisa, i Comutati del Consiglio Notionale de le Ricerelle per la Geografia e per l'Ingegneria pubbicano una memoria dell'ing. Agatino D'Arrigo sull'azione mortolitologica del Mare lungo i litorali del Mediterraneo. Il D'Arr go nel primo capitolo di questa importante pubblicazione pre-cisa gli scopi pratici cui essa tende. Sebbene I Italia sia stata, dice il Topiolo ne la prefaztone, la patria di fusigni studiosi dei fettomeni del mare, da Leonardo da Vinci, al Areteorical souts of Executive Control a Control Photoglo studio del regime dei Ltorali era stato negli ultimi tempi alcuanto trascurato da noi. Non no maneste anche reventemente sindose e tecnici italiam i qua i si siano occupati delle spraggie e supratuito di quelle che presentavano impressimianti stadi di abrasione n e e ma cata an a some d'insterre ed e di po, calla secone a meta del secolo XIX, che il nost phears di riliest topografic e ideografici. l'estennersi lei muoti cutri habiteari i ritati o scri re il costitucio la costitucio e la costitucio de la costitucio de la costitucio de la costitucio della rie mata l'attenza ne le , il et e le rener su feroment che provocano anche da un de opere pubbliche. Il D'Arrigo, esponendo brevemente l'opera dei precursori de on latori della fisingrafia maruta richanua la magnifica pri rita di Leonardo da Vinci e al Luigi Ferdinando Marsila. La parte storica trattata e in somma ed acuta diligenza prende in e-ame le recerche suda profondità e san limiti d'azione dei moto ondoso e del e correnti su la potenza di trasporto imputabil, ai meti de mare e sulla azione mortologica resultante dei mut, de, mare; partendo da Leorardo e giungendo smo agli studi od erui.

La memoria che precede le altre I eci previste dal piatto del favoro impiantato dai due Constati del Consiglio Nazionale i fin terrici e pratici, ma specialmente in vista celle concessori pratiche studia i profili c'equilibrio sonte dei depositi sedimentari lungo la prattaforma literanea e i corrispondenti cicli evolutivi mortolitolo, c. de corlungo la piattaforma litoranea e i corrispondenti cich evolutivi moriolitolo, c. le voi che comparate esaminanto le variaz in morioligiche dal della del Nila dal della Pioano, dal de la della del Nila dal della Pioano, dal de la della del Rodano, cel Tevere, nella baja di Taorinnia, sul litorale di Mgero del prorientorio. Argentario e giungenio ad importini i incinati sugge codo tra l'altro che nella direzione delle opere di difesa, fotanea ne le cossinizioni portuali lesigita terreri cotto dei fenomeni di rifrazione incinati nella la travalle direttici d'interriminato e dierosari i una spingi, i una si la la la cone del mare nel Mediterraneo sui ri in latitudi qui sui si la ricorriera e sar probli d'equilibrio di una spingia.

La la la contra della comparata, con tre indici uno analitico di la la contra della contra continentale ed insulare del la targle mesmerra nella contra della piutaforma continentale ed insulare del la targle mesmerra nella contra della piutaforma continentale ed insulare del la targle mesmerra nella contra continentale ed insulare del la targle mesmerra nella contra continentale ed insulare del la targle mesmerra nella contra continentale ed insulare del la targle mesmerra nella contra continentale del materiale del la targle mesmerra nella contra continentale del materiale del la targle mesmerra nella contra continentale del materiale del la targle mesmerra nella contra continentale del materiale del la targle mesmerra nella contra continentale del materiale del la targle mesmerra nella contra contr

lare del I turale messierra i c

La matte pozzolaniche romane. Qui a Schul fa oggetto di una sua nota negli Auncia di Chrusca Alquesta delli. Il di un be pozzoliniche pre evate dall'antico mido del porto di civitavecci i instrutti dall'imperatore Trajano nel 1º secolo doj o Cristo. Esse ajmariya in prepai 🛀 🧪 cuc igialy a diverse th ju zzolar - i i a di thegrein e l'altra di colore de bruno. Da ma separazione no consono a l'umbividuati nel tipo cosso i del diteristic delle nezzolare romane, ug te e le de e per tipo giallo i cris di di saund no caratteristic de le pozzolarie. della gona le egrea. L'impasto eva seguti con grandi di dimensione massima di 10 mm



turmanti con la carce la nalta cement zia. Egli confrontando i risultati ottenuti all'anal si con quelli ca. Vicat. Rebun t. Gaorgis e Cenni rit ene che le malte pozzolan che parierse in cona di mare tenuono ad abbandonare una parte notevole della calce che contenevano, quella cue rimane fissata è in massima parte allo stato di car benato e l'empinazione è stata impedita per azione della incrostazione protettiva di carbonato calcare. Egli pensa che il buono stato di conservazione di antiche malte pozzolamene è sempre in ragione de la catce che hanno potato conservare. Le malte pozzolaniche anche dopo una permanenza di 2000 anni in acqua di mare quando vengono triturate e poste a contatro di accua pura, tendono a perdere la calce che ancora contenevano e che egli rificos e sere la causa del a loro resistenza nieccamico

🛩 Comitato Giaciologico Italiano. — Il Ballettuo n. 15 del Comitato g actoreg co ita iano, 1935 contiene le relazioni riguardanti la campagna glacicaogica 1933-34, an nata assai interessante perche caratterizzata da eccezionale abbondanza di precipita zioni, sia nel semestre invernati che nel semestre estivo. El notevole il fatto, che risulta dalle osservazi ni che la reazione dei gi accial è stata minima. El continuata la fase di regresso, iniziata da e rea un decennio, e sodanto pei gliacciat ad alta quota è stato sensibile un ralleutamento nel l'itiro.

I nucleur percentuali dei giraccini in progresso, stazionari ed in ritero sono rima-

sti pressoché uguali a quelli dell'annata precedente

				114111111111111111111111111111111111111
in progresso Stazionar			2	+
h nun			93	91

I gli acciai osservati furono complessivamente su tutta la catena alpina, 355, di cui 253 in fase sicuramente accertablic

una rassegna di T. Derenzmi « f. fattore ato nico per ragg. Rontgen », una nota di Dallaporta e Duscola dal titolo: « Effetto Kerr e associazione moleculare nei derivati del benzolo»; ed uno studio d. F. Odone « Corrent, term selettriche permanenti in conduttori metal ici e principii della ter nodinamica s, nel quale l'aut ne a complemento di precedenti lavor, nota che i fenomeni termici che si produceno in un circuito metallica percorso da covrenti permanenti non modificano l'energia del condutore ma contribuiscono invece a modificare l'energia l'hera dell'autoiente col qua e il conduttore stesso cambia energie. Il m. 2 (1936) di questo stesso periodico si apre con un arti-co o di T. Levi Civita sulla nozione di intervallo fra due avvenimenti. Premessa una scrimaria and store criteri che consentono di fissare un'unica varia me fi at a a appresentare il tempo per quanti si vogi ono osservatori un quiete l'uno rispetto a l'altro, Lautore conteripla il caso di un osservatore mobile, e localisza il divario fra l'impostazione della fisica classica, che assume uno stesso comportamento del tempo auche per l'osservatore mobile, postolondo così un tempo assiluto, ed altre impostazioni a priori possibili. Fra queste ultime spicca naturalmente la relativistica, che si può ca ratterizzare anche senza passare, come si fa di sol to, attriverso infanalisi approtondita dei moti trasiatori uniforum; al'uopo hasta introdurre una conveniente noz une quant tativa di intervallo fra due assemment,, e postulare l'indipendenza dall'osservatore dell'intervallo anziel è del tempo.

G Racub, calcola la sezione efficace per la nascita di conpic negli, urti di particelle elettrizzate, sulla traccia di un lavoro di Nishma Tomonaga e Kebayasi sostituendo però una formula anal tica esatta alle approssimazioni nun eriche di detti autori

Infine T. Franzim in un articolo dal tatolo « La diffus bilità del deuterio nei metall » confronto la diffusibilità relativa dei due isotopi del drogeno ne pal'adio e l'ufluerza di un campo elettrico a alicato al metallo su io spostamento in esso del deuterio. Il fascicolo a chirde con la seconda parte della rassegna di T. Dereuzini sul intore atomico per raggi Rontgen, rasseg la corredata da bibliogi na



NOTIZIE BREVI

- In R Accidence (Labi ha assign to 1) or f Laris (Remost) i pronto ₁ (1901 pr.) stop stoled steep of ₂ (1901 pr.) stop stoled steep of ₂ (1901 pr.) stop stoled steep ₂ (1901 pr.) stop stop stop steep steep steep ₂ (1901 pr.) stop stop steep steep steep steep ₂ (1901 pr.) stop steep ste
- E. ass to request girror by chime It Artury Merses alchle Servite vgree 1 a least to the conclusion of the Vice Preschate del UNSA returned passible di piene attua Pauri tera e l'agra least que force, a contrar epeca i tgrano ma s, criajan lion fiori, cer i al vitte ditera e soutera pretite di terre, a contrar epeca i Chindono l'interesse tre libro gir caspetti agratic piene de que li del Elipha compassiona ca color e elle nostre armi, alla civilta e alla grandezza d'Il, au
- ◆ Pressa L Regio Istituto Regina Ele na peg la sti dir da cera dei tamari, in ny de inizio Il cora tecra (prete) s P ti no press de i, regio commissario del lesta o graff dett Alessandro Messea e memerosi professori della R. Universita de Rom.
- Let prif kir de Brstalieh direttere generale de listaut, al priserza del na resent mestel heritti al corso presentato alle più recenti dellana, ha secon anto alle più recenti dequisizioni scanti debe del tamori mai gni fia lezione, ascolinta cel più gennie ui resse, è stata ce regita di mai di un vico ami lauso al grande chi rarve.
- Nell Istituto di Endiologia dell'Osperate sen Giorgia di Amburgo è stato funa gurato di 4 aprile un monumento destinato a rica retre ed aucrire i Ruddogi di tatti il nombo, cadoto altrino della sen un e della filantrojia.
- ♦ Lo studio che Chergost pubblica su in regolazioni del forni elettrici mel filoficiale in. 17. febbraio 1930 costiluisum piecola monografia del genere, in cu ito rassume e desenve dispositivi di astrati nelle varia riviste tecul ne, e li cui i di el ne de si trova notizia hai tra tat

I, Artime, dope over mose in evidence I various della regidizione della productione della productione della production of the control of the

◆ L'31 merze Demons a Mores i

- tenuto in Milano, who become I related to Assess whose Principal of Ultrara and the Assess whose Principal of Ultrara and the Assess whose Principal of Ultrara and the Salah and the Assess whose Internal of the Salah and the Assess whose Properties to the Salah and the Properties of the Assess r of the Assess
- ♦ La Gulf Oil Corporation ha costruito vicino a Pitisburgh, St. at Uniti, I suoi laboral ri sperimentali Sotto la presidenza dei dett. P. Foste l'istitute, che dispone di un corpo di 600 tecnici, di cui 300 labora de la compo de la georisien e della cor o la compo de la georisien e della coro di si su unera della produzione dei petre io trasporto, raffinazione, verdita, ta fità e possibilità d'impiego dei derivati di petre io.

Il laboratorio di trova sopra una colliua ed ha una estensique di 20 ettario è su diviso nel seguenti reparti, Geofisca, tecongli, Fisica Radinazione, Ingegreria, Prove di correscora est., Brevetti, Direze de affuri, Vendita al minuto.

- I shorg a Flottrien a di aprile pubbles ino dit gi en descrizione dell'Improvincia e la comparti della struda autoria di control Valle l'o con lampude a voje ei di solte.
- La Revue to nér de de l'Electricité « publica nel suo i ancro del 18 aprile una detingi ata descrizione degli oralogi a uniza piezos estrica, receniemente instaliati alla l'hysikalisch-technische Reichausali.
- ** Strate the property of the coholine of the Robert Strate of the Strate of Strate of Strate of Strate of Strate of the Strate of Strat



- * La coltura del colume, ora in regresso in Algeria, era fino ii qualche tempo fu melto prosquessa. Il Algeria è il limite settentrionale della coltvaziono del colore è quind necessario che le varirità coltre siamo riperche e precedi. I rendamenti de le ci liviadoni simo successi a samo sa sate ha a 201 ha pre tran i quina na tra il una lag Le varirità di maggioria miento sobo quelle americane e non qualca egaziano.
- ♦ M. Blake, in a Maschineaschaden a, febbratic-marzo 1936, trata molto del isa made della marcollatte questione delle espinsioni ed autonecessioni della più re oi carbone. Dopo aver dimostrato hochen cia in simili eventualità degli apparecchi estatori egli annazza a fondo tutta le cause che possono provocare questi gravi ne ovenicità mettado in ridevo che, contarrade di manazza che più re la care la più re bussioni de più ridere e re la più re bussioni de più ridere e re la più re bussioni de più ridere e re la più re bussioni de più ridere e re la care de la care
- It dots, G. Cavarni ha publicate, is in collectone del « Marinii Canpada, in it reserve del « Marinii Canpada, in it reserve del « Marinii carresteni e propositione del sono esta e percenti e percenta e popular del propositione del mandia e recenti applicati, co usa ca una del mandia ve petito e composizione tall da assicurare il mangior be con de escupi di cied schematici relativi ad impionii di candizione efficacemente e su porture il probleme verso la sun pates soluzione

- Nel « Comptes Rendas « de l'Academie des Secuces di Parigi (3 marzo 1986) è juridicato un pière chiaso depositate il 20 maggio 1784 da Giuseppe Montgolder, dive l'invertore dell'acrostata descrive i sociale di ex un motore a compustone o compustone o compustone di compustone di compusto de la compusta del compusta de la compusta del compusta de la compusta del compus
- Il cellefine è una sostuna notevolmente trasparente a l'actrava detto in caso generale: una ricerche di Edmond Giles, parbiliente ner extomptes Reisinas della Accademna di Seierza di Parigo con strano delle I fferenza sensi ali a successa dei campioni marti, chi che deve mettere in guardia gli attori che si nerveno di questa sustanza senza prima verificarne quanlitativamente i assorbiaccato ustravi detto.
- 6 If vesse in on communications fatter to be seen at 1 Trin del terrero in 11 Trin del terrero in 12 Trin del terrero in 12 Trin del terrero in 12 Trin del integralmente, de un gruppo di lettere servite da Galleo Ferraris al defunto acia orr professore Gog almo Mengarini fra il 1884 e il 1898 traci dine utili indicazioni ata an alcuni spisori della vita del Ferraris ali soprificio in merito al sun nobili simo carattere. Di particolare importanza è l'accenno conferito il un nel carteggo si primi in vetti del Testa sel campo rotonte e sul mottre a incustone, brevetti che vengono illustrata sommariamente a comprovato il e cotto del Ferraris alla priorità del Pararis alla priorità
- Esperieuze con lotte da Emile Mirege e risor le su l'emptes Rendus » de l'Arabemi des Services di Privisi (24 februit 1936) confermant l'opinique manime del pratici e degli agronomi che considerano la coltivazione delle patate nell'Africa sotteririembe lappossible « exa un frequente rione variente delle pana quonifia coltivazione limiterrotta porta sin dalla quarta generazione alla contamina di vegenzione alla contamina di arabemi totte e sotterra di arabemi tenti serve e sotterra di arabemi tenti di la totta di discontamina di contamina di co
- Gli «Aoral se de l'Institut l'asteur » del narso 1976 pri tilier no una ottava menoria di studi sulla microbiologia del su da fatti da 8. Wirogradsky in collab razione en liène e Winogradsky o precisament dedicata a ricerche sui batteri radricosi delle legaminose concludente in favore del origine stanosferica dell'azoto che si se dge dai a dai sectio forma animonio ale



LEGGI DECRETI E DISPOSIZIONI

CALENDARIO UFFICIALE DELLE FIFRE, MO-STRE ED ESPOSIZIONI INTERNAZIONALI ED INTERPROVINCIALI ALTORIZZATE PER 11, 1936.

Decrete M noderode 31 decembre 10 + NIV (fra. 2. Iff H 101)

Il Cano del Governo Prima Menistro Se-Il Unpo del Governo Prima Manstro Segre a dei di Stato, Mi dispo use le Corpora sioni di concerto con i Mi stri per l'Educazion Nazionale per l'Agricoltura e le Filia Vista Lari, di del R. decreto-legge 29 genno p. 1936, m. 454, coi vertro nella leggi per la la P. 35 p. 1907, decreta la si crova o filiati caferidario militale della la co-Mostre en la se sconi di cara della la co-Mostre en la se sconi di cara la distribatio del la co-Mostre en la se sconi di cara la distribatio del la co-Mostre en la se sconi di cara la distribatio del la co-Mostre en la contrata del cara la contrata del la contrata del la contrata del cara del la contrata del caracterio del carac

torizant for further is easy thatte can be to the open of gen and the property of gen not belong the match that is a set of the property of th

40hr. (Select

ACCERTAMENTO DEI QUANTITATIVI DI PEL-LI GREZZE, CONCIATE O IN CORSO DI CON-CIA ESISTENTI PRESSO GLI STABILIMENTI INDUSTRIALI E DITTE COMMERCIALI.

Decreta M nintrolate 1º maygra 1983 "XIV (tta:, 1 ff. n. 1996)

Il Cape del Gove no Primo Ministro Se If the del tore no Primo Ministro Segretario de Sajo, Ministro per le Cornerviore. Visto di R. dieren legge 24 febbraio n. sid, the reca le norale per ussi curare di rificio ne del crea le norale response di la companio del companio costo del crea di la costa di la costa de la costa de la costa de la costa del costa de la costa del costa de la costa del costa de la costa de l

4ct 1.— Chiumue detenga per qual-sinst thore anche come sequestrata co depositurio in lli la vine gregge, concinte o in curso di conera agnionali a naziona i agrico, qualto per sin Crit ed il sesso di pess, has conducted to see a press, has conducted to the see a press, has conducted to the see a secretary, needs and by the secretary of the

(film reduce).

TOTELA DELLA PRODUZIONE GRANARIA DA ACCAPARRAMENTI E VINCOLI CHE POS-SANO AVERE PER OGGET TO 11 PRODOT TO IN ERBA

Regno Leo veta-lenge 14 aprile 150-XIV ν, 748 (leσ44, 1 β, η, 107).

Vittorio Enumele III. Per er zia di

e per volantă della Nazione, Re

Tro e per velontà della Nazione, Red 14 hr. hr. Value l'art 3, n. 2 della egge 21 grannio 1226, p. 130 rit et la presentà 1 anne era a soluta di tutelare la produced ree premari du neenparramenti e vincoli che possano avere per aggetto il produtto a cruat, sentito il tonsiglio del Ministri salla proposta del Nostro Ministri per di concerto col Ministro per la grazia e gi istigla; abbieno decretato e de reti por

4rt. 1. La vendita del grano in erba victora

DISPOSIZIONI SULLA NORMALIZZAZIONE DEI MATERIALI OCCORRENTI ALLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, AGLI ENTI AUTAR-CHIC!, PARASTATALI O COMUNQUE SOV-VENZIONATI O SUSSIDIATI DALLO STATO.

ercto del Capo del Garcino 4 aprile 183 XIV (Gazz, I.B. n. 108 Detretto

Il Capa del Governo Primo Ministra Se-

If a partlel Governo Primo Ministra Segretario di Santa.

Assont R. Lecreto 31 discribre 1922 n. 2016, escrevare de la germa example. En la fortalita georgical also America georgicale de Santa estato de R. discreto-legge 22 de cobre 1924. 2015, relativo alla estensia della discreto-legge 2018 de cobre 1924. 2015, relativo alla estensia della discreto-legge 2018 de mora della discreto di solo mora discreto di la materiali conservati di la colo dilebe America gia di mora di materiali conservati di materiali d ch ch, parastroph o como que soveny o-mul a susoblad du lo 80 fai visto d de-creto del Caro del Governo 18 margo 1935 relation at oblige dimerire net contracts in dusals are l'asservants delle unitionation in UNI; vista la delle ragione della Contractore Success de diffesa in data le qui contractore della contractore della contractore di diffesa in data le qui contractore di diffesa in data le qui contractore di diffesa in data le contractore della contractore di diffesa in data le contractore della con

to the 20 NIV of comtot. For le Amadustr gind delle
Sint, per all Entimaturchie, per all Entisoft quel ella find a vight an delle Sinto notable per le agin de ainesse o u
ornishes male disement dalle Amminstrige it el Enti-prelett alle Succhlitte Istimit ad Enti-prelett alle Succession in
litt to the acceptance of a group I osservance de
litte Istimit alle such in the suggestif talet. Just a

Jeda UNI 15 T21 (fiscação uni o l. 7 ta-vol 18 fete do 192 VIII actorer a part not neuri Enforc di equalica (12) R 200 per gli arrot (da menti Tavele i acercide (il conversore)

110 cm x



RAZIONALE ESERCIZIO DEI DIRITTI ESCLU-SIVI DI PESCA NELLE ACQUE INTERNE.

Regio Decreto-legge 27 feabraio 1935-XIV, n. 790 (Gazz I ff n. 111).

400m2nmm

Art. 1. — Il razi nale escretato della pesca, e, nel carl la cui cò sia meressarlo a giudizio del kilulatero dell'aggicoltura e delle foreste, la escenzione di opere di miglioramenta delle rispetate acque da punto di vista ittheo, costituiscoro un obbligo per i prepeletara di dirutti eschaivi

of power and any to publishe from the disposes made any to publishe from the drift essel and disposes and the second tential tential and the color and the fragriculture of the f della rispetti a zona entro di nosci i fu gho di ci scia noti i filizzona i di pi dirette ad sumentare la pescocità, du co-gnire, theo al 30 giugno dell'anno secre-sivo, nelle acque sulle quali si estende il diretto di pesca, e di fornare altrest noti

direct di pesch, e di formere altrest noti tie circa la productone della pasca rela-tiva glimma procedente.

Il Ministero dell'agricoltura e delle fo-reste ha facultà di stabilire deroghe al-lobbliga di presentadone del programma di cui sepra relativamente ai diritti di posca di maore importanza economica e di importe modificazioni vi nggi mio a programma pre accesi.

programmit product i Dell aperovadone del programma o ocle eventuall move prescrizioni è data podzia ngli interessiti entre il mese di seltembre ciasenn arno.

Per l'esse mone delle opere dovintone essere osservate la ogul caso le norme vi genti per la polista idrandra

UTILIZZAZIONE INDUSTRIALE DI GRASSI ANIMALI AI FINI DELLA DEGLICERINIZZA-ZIONZ.

Regio Decreto-logge 25 sprile 1936-XIV, n. 800, (Gazz, Uff. n. 111)

Virturo dun i sele III ner tirmzi, ci Dio Afternal on the fill near treash of the course for two of the plants of Near for the first at Near to the first National Near for the first see Post National Near for the first see Post National New York of the first of the first seek of the firs zione sella margarion e sogl mari succeda ki del la recentali la decentali la decentali la la decentali la la legge 27 decembre 1935 XIV a 2384 ed li decenta 23 settembre 1935 XIV a 2384 ed li decenta 23 settembre 1935 XIV a 61 C pa del doverno, relativi alla costituza pe, ale altricorio e el all'ordini ne in del t'am-no er e succele per le fablicazioni di guerra i ter i la necessità e l'urginza di utilizzare i grassi animali ner as produzione della gheerina, e di disciplinare la sistemo medesima visti l'art 3, i 2 lei bec. U genna e 1925/14 p. 100 sint to dit isialo les Madsiri sulla pro-pos a la tiapa lei ta erro, irimo Min-si e Sa romanio i Si te Minsiro è gre-tario i stato per l'attroca e la cipa le rigorizza il di concreto a lea cipa le rigorizza di Stato per la constana dissipata.

report yould discount to a d Mu Strl 8 grefard di State per la grazia e glustati, per le finanza e per l'agricolt un a la foreste, al datta decretate e decretama let 1 — Tutti i grass a s'amissa l'es, monché le altre parti di grass a se sono le precisate dal veteriar el previont pravententi da nulnelli l'orit, ceini el ceil, macellata nelle provincie che sermano stabilità con dei prim si pe del of o(s)), macellati nelle provincie che seronio stabilite con del ruin al ne del contessor asmost ti si cara di visco i seconi asmost ti si cara di visco i si contesso i asmost ti si cara di visco i si contesto di la di si cara di ci si di la di si cara degli stessi, oppure i riti i si cara degli stessi, oppure i riti i di lavorazioni callaturali che sarrimno designati dali ti in missario ger crule per le fil ofenzioni di chi riti.

ONTEREST

DESIGNAZIONE DI B. E. IL DOTT ADOLFO BERIO PER LA SOSTITUZIONE, IN CASO DI ASSENZA OD IMPEDIMENTO DEL PRESI-DENTE DEL CONSIGLIO SUPERIORE DELLE MINIERE.

Deveto Ministeriale 2 marca 1936-XIV Guzz (ff n. 111)

Great (f) ft, 111)

It Capa del Gaverno Primo Ministro Sagistico de St. Ministro de Corpo Carlo de St. Ministro Carlo Carlo Carlo Carlo del Consiglio superi re del consiglio superi re del consiglio superi re del consiglio superi re del consiglio superi del consiglio predetto de reta l'interda servera S. F. H. dott Adolfo Pero, set atore del 1800. E hismato de set, dr. L. des l'assertat de la persensidada del consiglio
Danizona).

ISTITUZIONE E COSTITUZIONE DI DUE DI-STINTE SEZIONE DEL CONSIGLIO SUPE-RIORE DELLE MINIERE.

it e che Meinterinte 20 marte 1906 XIV. On 10 8, 110

11 those del Gererge Primo Ministro Se rila f State, Ministro per 6 to per 1 to vista h lk recretol, ac togo a state k, ba of seriento, erdinamenti les Consiglia siperiore delle ministra vi sto L decreto Rene 30 germaño 1656, e d por em statt memerati I azemori del) orsiglio predetto: docreta,

In I. Il Crusiglio sepertore celle use neces de « la la sel ne Sosta alla prima sexene de dur parte sul comat



rea ed el terre all meta liferi, buixite, toste ustatiche e d'en pesse conflustiit sorti, sall accelut s'uniter e condessi e coro associati, casa e inchere. S'etta a la seconi a sexione di dar pure

Setta a la secona sozione di dar putere sogli affuri rigrardanti; con ensi la liquidi e gatescol, minerali di arsentese e di softo, grafite, fest i come a la comita, baratha talco este i more la comita, esse se di territa accessi merali e termat, vagori, gase el i resi el softos colo sue ettice de uso incresti a

Here S. E. dott Ado fo, so were dec Regnet Breeze dott ing. Gloseppe - 1 over dec Regnet Breeze dott ing. Gloseppe - 1 over dec Regnet Breeze det ing. Gloseppe - 1 over dec Regnet Breeze det ing. Gloseppe - 1 it i file o geolog co Dutlare s. F. V., she sentence det Regnet Bet - 2 od 1 over dept ato al Paristrona Levi 4 ref. Marchard Levi 4 ref. Gloseppe presidente di Stata; Pini dott 16g. Gloseppe presidente di Stata; Pini dott 16g. Gloseppe presidente di sog of e del Conseg la superio ref del Lavori Predict; Chintavalle do 1 lavio, direttore cano divisa ne del Ministerio e gloseppe guerale 16d ni 18tela; socha 15f 12 k., sh. 4 st. dott 16g km. 18tela 16d ni 18tela 18d ni 18tela

1rf T Farman Auric della seconda one I seguenti nambri del considio supriore dell' manera Amerose prof Infi i Indicti nya Fallo. Cre un deti banco della S. E. Africlo Facility F. I. i discore prof dati Mario, sosti da avvecato gella Stu of Girrat de dati ma disconda della Stu of Girrat de dati ma difficulta della stati della dati.

of R restlings, E. Alfredo En entrest R restling representation of the restling of the Mario, south to a transfer of dott fine. Alfredo, deput to at Parlament to the hold of the University of the Alfredo, deput to at Parlament to the Alfredo, deput to the Department of Maretin prof. dott. Homeste, diet restell to the prof. dott. Homeste, diet restell to the fine of sanith public at Pennaverin avy Filippe; Petrsti dott Arnalle Percerell dott ing these pe; Quintivide dott Darre Sanith odd, Ernesto, Test dott for the control of the Percerell.

The structure of such registration of the structure of th

Rona, ad R 20 aprile 1936 NIV

p. H. Voobstro Lantin

MODIFICAZION) ED AGGIUNTE AL REPER TORIO PER L'APPLICAZIONE DELLA TA-RIFFA GENERALE DEL DAZI DOGANALI.

Regard evelos que 10 anno 2 CMA n SIG teneralm alo mel e 5 Al a l'Ho ale a, M3

MODIFICAZIONI ALLA COMPOSIZIONE DELLA COMMISSIONE INTERMINISTERIALE ALTO-GASSOGEN)

Inverte Manufernate 30 march 1906 NIV (Grazz, Ulf. n. 112)

H Ministro per le tra il lazioni la son cette cua il Ministro per le Findra visto la tra la del R. decreto lega la legio 1 de la 1445 generalità il 1 de servira legio 27 lice e servira legio 27 lice e servira legio 27 lice e servira la legio 27 lice e servira la Ministero del Comisso il roma di Ministero del Comisso il roma per la pricazione delle a spanozioni contratte relativa del 1 de servira del 1
La compose one le la Combissione lifterministerale autogassagual, di nombra di Ministro per le comunicaci a rista est redicienta al colli le generali del listori esti per enti del listori esti per enti del listori esti gi cer i delle ferrosse trancese ed quan lo prisidi del ferrosse trancese di utan lo prisidi del listori esti del prisidi del ristori e esti di ristori e di contra di la serio di utanto estante per estante la Ministra di utanta del la serio di utanta di utanta di la Ministra di utanta d

Della Commissione fanno parte, quall nom el engregatit an ingegnere professore di Università; due ra quesentanti dell'Associa di ontrollo della suo siste de un reporsentante del Tourine Club II hann, un reporsentante del RA (1) un rur pri senti tre di l'Associa que mazioi que fusilist tra gli indistribili tellantoni delle (ANFIA) est un rappresentate del industria degli autotrasporti.

ISTITUZIONE DEL RUGLO ORGANICO DEL PERSONALE DIRIGENTE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE.

Regio decerta-legge 10 martie 1000-XIV, n 821, (Dazz 1 ff. n 117)

Ar cris F some 141 per treaza II Dlo e our Vilonità della Nazavie. Re d'Italia III della Nazavie. Re arche 10 la 144. Bato stituente della Nazavie della Nazavie. Re della Nazavie. Nazavie. Re della Nazavie. Re d'Italia.



germalo 1925-IV, m. 100. rletueser du aurgente ed associata accessità di de l'orida ruolo organico del personale di a de de. Consiglio nazionale delle respublica a ressi ruo a processi del consiglio dei Ministri, suna proposta del Capo del Governo Primo Munistra Segretario di Stato, di concerto con i Manistri Segretari di State pe han assure es ante i per le Finan-ne abbimana decretato e decretismo

ert. 1. - Il ruolo organico del personale dirigente del Consiglio Vazionale delle Ri-cercae è stabi ito in conformità della tabeda annessa al presente decreto e firmata d'oraine Nostro, dal Capo del Governo e dal Ministri per l'Educadone nazionale e

per le Finanzo.

per le l'intege.

Art. 2. — Il Direttorio previsto dal unterello 2 del R durreto per il control de la control de sezione de la control de sezione de la control de la cont nistenture del Consiglie

mistrature del Consiglio.

Il presidente ed i presidenti di segione sono meminati per decreto Rente, su presposta del Cano del Governo, previa dellaciamente del Consiglio dei Ministri del Governo una dei menodent, di segione del Governo una dei mesadent, di segione è incariento delle fenzi si di vice presidente del Consiglio Nuz onate de le lincerche Con decreto Reale, su proposta del Capa del Governo, segitta il direttorio del Consiglio Nuzionale delle Ricerche, uno dei consiglia Nuzionale delle Ricerche, uno dei consiglia fi è incaricato della funzioni di segretario generale del Consiglio stesso.

Act. 3. — I professori delle Università

act at a — I professori delle Università e degli Istituti Superiori, i magistrati nel lore line amministrativo e gl. officiali gene rec b ') Forze armate al terra, di mare e dell'aria, in attività di servizio, che sia no nominità presidente o presidente di sexione del Crosiglio Nazionale delle Recrebe researe all'actività di servizio. cui all amessa tabella pur confirmando ad appartenere al proprio molo, e ad eserci tarne le funzioni con l'inepente trattamen to economico a curico dell'Amministratas late of the throught a

tres a detto trattamento sia inferiore. per a pasto a sale ato di servizia at tre A chara metals ar gli stessi tital of pesto ra pesto nell'agnessa tabella est i i d 7 sesa a keo delle speciale i, olo istituto sal bal io del Ministro dell Ed magaone passonale a norma fell ar-

to, di grado non inferiore al settimo o 8

persone estrunes all'Amministrazione dello - ato, che il Direttorio del Consiglia Na-annale de le Ricerche riconoscu di singolave competenza

Art. 5 — Ai professori delle Università e legli istituti enperiori ed ugi, ufficiali delle Forze armate in attività di servizio, sono applicabili, in caso di nemina a po-sti di consigliere o di refererdario o di pro ore, le dispos zioni del precedente ar-Description 1

ter B. -- Al providente, ai presidenti di sexione ed ai consigli ri bil a li o Nazionale delle Ricerche si applicano le disposizioni ded'art 5 del testo un co de le leggi sul Conseglio di Stato, appro-vato con R. decreto 26 giagno 1924-II. disposizioni derl'art а. 1054

prosvedimenti di rollogamento a riposo di n'icio di sospensione o di rimozione da l'ufficio, sono emmati per decreto Reale agi umcio, somo emphanti per decreto genesupra proposta motivata de. Capo del Governo, previa deliberazione del Consiglio
del Ministr

reculto er il personate in attività di
servito di con al minima dellari 3

reculto del desputati collonomenti

stato giuridico dei rispettivi ordinamenti

4rt 7 - La spesa per stincted ed altri assegni, da corrispondere in base al presçate decreto sură inscritta ad apposito ca-pli de con coer spondente riduzime sulo stanziamento del capitolo a 92 dello state di previsione medesimo per Lesercizio in orse, riguardante gli assegni dei persenak di ruoli delle Regie l'alversità ed altri Istituti superiori, e capitoli corrispondenti

iner gl. esercia: sucress v.

Il Min stro per le Finanze è autorizanta
a provvedere con propri decreti gile relative variazioni di bilageio.

Art 8. - Il blanclo preventivo ed il 100sconsuntivo dei Consiglio Nazionale delle Recrebe song notiopasti al approvazione del Ministro per l'Educazione Nazione di concerto con quello per le Finanze 4rt, 9. Sono abrogate le disposizioni che autorizzano il cell camento fuori del

ruoto del nersonnie civile o militare desti-

t free or fee year he attailing e-pter' of the period to as a New de delle Riesrche, possono essere confermati ed assegnati, con l'esservanza degli aril
coll 2 n 4, ai posti dell'organi de la servanza degli aril
l'annessa tabe la, con grado nesse i mi ere
a nuclio rivestito alla data di estrata in
rigore del presente decreto

rigore del messione decreto unil dismonizione contratin alle norme cestinut del presente cestinut del presente cestinut del presente decreto antini in vigore il merno successivo a quelli della sua pubbli uzione sulla Gazzetta l'ilviate del Regio e such presintato al Parlamento peresente convertito in especiali.

Il Capo del Governo, proponente, è no 1 88

Ordi danse che il presente decrete, muni-ta del siglito dello Muto, sia inserto nella raccolt, ufficiale delle leggi e dei decreti



del Jazua d'Itan tambardi a ramaje spetti i osservazio e di faric asservazi

Dato a Roun add to apric 7 86 XIV APPRORIO EMANCE E.

Monadini - De Fres hi dl Fal t som u - Dr Recer

Visto al Guerdasigill : Sount

Registrate alla cri ci el Cont, adel 13

march + 96 XIV Al 1 del ferrerno, i gistre 272 fegho 64 Main tur

TARRELLA.

Ruthe repaired det personate des gente det Consona Nationale delle Recrebe da aggrangers der tabelle der personale de-pendente dal Ministera dell'Educa, ica Nationale, de val at R. decreby 11 parend ber 1923, i. 2305, examposite meditionale.

deradu dera ni R decreto auxidento	Qualifiche	der post
10	President	1
4 31	Preductite di seguire	$r_{\rm L}$
4	Compagnant	7
01	Referendar of learning	10 (n)

by I fendiometa d. que to gin o figura i note che inflammente prostano necessão amono dicinostalo un Riblinte desie Raschehe a che richentur pesi tipi a nettori del at 9, conservano a grai effecta de te grado.

Visto d'ordine di Sva Ma Sti il 4. Il Cupo dei Gaccino: Mi 880.(x) H Ministra per le Finance : D. Resei Il Ministro per l'Educazione Au manti Dis Veccut of Val Cosses

APPROVAZIONE DELLO STATUTO DELLA 60-CIETÀ DI STUDI GEOGRAFICI CON SEDE IN FIRENZE,

Regin discrete 20 apr to 19% XIV, a 84 (tours, t # > # 110).

NORME PER LA RIFORMA DELLA LEGISLA-ZIONE VENATORIA.

 $R(gt) = decreta-regn = 14 - a \mu r dt = 100 - XIV$, g = 8.90 - (f.g., z - f.g., -11)

(Options)

E duta for 12 2 Govern del la di-provintere a la revisione del respectatione le le legi e decrett per la provizione del a selvagno e per l'estre za della que a apprevia can la decreta la generalità i a 197 allo secono di giognatica le nora e di attual estresa.

Li relativi sti a sitta di la atta del a e di oni presenta e la la atta del

n. of on passons with attack.
Ministro of laterosting of the re-

Del Comitate melesimo famo parte, el tre ad un rappresentante del P. N. F., president della Pederazione mai male fassista ca rator, italiani della Segune handite, ratore di una a pancola di ripradamenta e il Direttore del Laboratorio di geologia e il Direttore dei Laboratorio di goologia applicational, caccai presso la R. 1 1 Acres api di R. 1 1 Acres di d. Relogia Franco parce di diritto del torituto medispre di Librettore generale di ognicoltura di C.B. an auto cela Miliano per el setto del Miliano del Interna, di grazia e giustizia e delle finatore. Il Comunto e soti use e ad egat effetto di leggi di C.C. pesso de versiforti, cultudi di un altara 74 del ricorditto legto unico. Il di un altara 74 del ricorditto legto unico. Il di un altara 74 del ricorditto legto unico. Il di un altara file del decembro legto unico. Il di un altara file del decembro legto unico.

color of the state of the control of the color of the col

IMPIEGO DI NUOVE MATERIE COLORANTI PER LA COLORAZIONE DELLE SOSTANZE ALIMENTARI E DEGLI OGGETTI DI USO DOMESTICO

Larreta Monosteriale 10 nangia 1936 XIV Cents Uff in 117)

127 1 In via ordevisoria, ai colorauti arbitendi organici il cul imprego è consentite per la colerazia re i the sestima. Il acutarl e des oggetti di uso demestro, con con il di li art. I del R. decreta 30 ombre 1924, g. 1938, sano aggetti il se guenri

e Nigresants - (Nigresant sol ble i nequa. Nigresant milm qua HNN) - S le so-dien de l'artido e impatro e benzeand ffinso do-Table to

« Redendint B. » - Chiridrate basico del

a Bolandini B. s. - Claridrate bysica delin finicion del die dimetramicoferato
a Borracia saccia B. a. (Borracia S. Russo nut b.). S. l. Sale socion cell acido nuftion - 120 - 2 matro S. l. Sale socion cell acido nuftion - 120 - 2 matro S. l. discorna:
a Sconna tella, s. (Sounda 2 G. Giallo
ti grass.) Anortha societa for coloradio può
cesar a urmasso nar la colorado di gacesar a urmasso nar la colorado di perter. In naria di capetta dusa personale
e de associa putta e associa seguine di gae de associa putta e associa seguine di gae do i se compatto esse passeguano i re-tusit di pare sen devitt per tale itipi go.

CONCENTRAMENTO NEL MINISTERO DEL-L'AGR COLTURA E DELLE FORESTE DELLE FUNZ ONI DI SEGRETARIATO NAZIONALE PER LA MONTAGNA.

Leage 10 april 1930 XIV, g. 848 (Quez. EUT 0 1171

Vittora, E. anucle [11] per Genzla di Dic ner be oath orlla 3. zi ne fre d fa ta B sea do s la Capera dei dro ta i lan ac esprovator n'i alban no sanzonato e tra la la cert segui



Art 1. Le ficazioni attrimite al Segreturiato nazionale per la montagna dal lart 2, lettere a) e b), del R decreto-legge 8 morgo 1934, a. 679, con vertito nella ligge 25 marzo 1935, a. 353, sano con mitrate nel Ministero dell'agricoltura e delle foreste, che, per quanti riguarca i mozio-ramenti di pasci i mortani la carrola a mezzo della Miligia anzionale i restale

(Omissis

ISTITUZIONE DELLA "DIREZIONE GENERALE PER 1 PIANI DELLA PRODUZIONE AGRICO. LA E DEL SUO FINANZIAMENTO, PRESSO IL MINISTERO DELL'AGRICOLTURA E DEL LE FORESTE.

Regio decreto 14 apr h 1956-XIV n. 862 (6-azz + ff n. 110

(Characae)

(rl-cola maico. Nellart I del R deereto 14 povembre 1929, n. 2183 estatemente l'adicazione del Servizi con i muri è costituito il Maastero per l'agricoltusa e per le foreste, alle parole « Direxione gener i e dil Credito agrario e delli Casse di ris ar-mio a sono sostante ae seguenti, « Dire zong generale per i piani deda tendazo ne ngricola e del suo frantzionento»

(Onnissus)

RICONOSCIMENTO GIURIDICO ED APPROVA-ZIONE DELLO STATUTO DELL'ASSOCIA-ZIONE NAZIONALE FASCISTA DELL'INDU-STRIA LANIERA ITALIANA

Regia decreta 10 apr le 1956-XIV, m. 861 (Uniz: (ff. n. 115)

(Omlania)

4rt 1 —E' contessa il riccues mento gu ril con norma ed agh effeth della leg-ge 2 opra e 1036, n. 563, n. del relativo re golume eto 1' laglio 1926, n. 1136, all'As-a tagiore Nazionalo Fest, sta (el indu-stria lo reca italianta e ne è a, proyen lo statate secondo il festo annessa al preser-

te decreto e firmato, d'ordine Nostro, dil Min stro propotente

(Omesos).

PROVVEDIMENTI CONCERNENTI L'ENERGIA ELETTRICA.

Regio decreto-legge 16 aprile 1936 XIV, a 880, (Gazz, Ull. n. 121).

N 886, R decreto-legge 16 aprile 1936. co, quale sulla proposta cel turo de to-veino, Pri no Miris ce Segritario di State, vergano emanali provvedimenti concern n ti cenergia elettrica

(Cimaxis)

PROTEZIONE TEMPORANEA DELLE INVEN-ZIONI INDISTRIALI CHE FIGURERANNO NELLA MOSTRA NAZIONALE DELLA RADIO DI MILANO.

Regio decreta 27 aprili 1936-XIV n. 880 (Gazz l ff. n. 121)

leteron man a 1s inverse it industri R e i multi e la segua i fu decentral e, ad magniti che fi, in raumo nella Mos ra uta anta dala Renti de si terra a Milano ad 19 a 27 settendre 1936 XIV, godenna della pret zone i in pormani sin dalla calle le contral e della contral e della contral e della contral e della contrale d bil ta dalla legge 16 and to 1908 in 427

(OMERANDA)

PROTEZIONE TEMPORANEA DELLE INVEN-ZIONI INDUSTRIALI CHE FIGURERANNO NELLA FIERA DI BARI.

Regla decreto 27 aprile 1036-XIV u 881 Olozz Uff. (21)

(Omission)

Articula unica. Le inverzioni inde-stri il e i modelli e i disegni il fallocce relate ad excett the agreement relatives to stored a Reil to the at 21 set centre 186-XIV gastrarno della protezza ne tem sora ner < 3 data dalla legge 10 10: glio 1905 a 423

(Ore men)



PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

QUATTRO CONCORSI PER VEICOLE A CARBURANTE NAZIONALE

II RACI continueri anche per l'ampo In corso lipera di propaganda inizia a de i primavera del 1935 XIII per l'otilizdei carburanti mazionali speceia advinue del carmirante nationale significa-nel della lengua Ersoffati raggioni i ne. Comersi de l'estate scorsa e cal la von-his e le circari y gras chi le do es-tato al pistocia ci er nei sign, prosili-care e vaccinzano le avent e chi par care (variozamo h arente el gracia atting at ha cal grando sexta, estas orma avento verso he fuse di corrilira zi e il li 14 t l'infatti, in colapiorazio ne cor l'ANN 14 e setta già rispere del Casgio Nicola del Restrice e del Misso (16 reseil a, prebbo a dei coriumanti figlice quattro concorsi per verceli a carburanti mazo al-

Un prime concorso, riservate ad a noverture a carburant, too lot of a ga-se-geni avra lose (a. 2) al 30 di macano a Milano I errottzezzone fore cen e a Ali ano ed l veicofi partecipanti sarmano sottoposti a severe prave di consumo e di regalarità.

Dal 9 al 18 di gingno si svelgerà un concorso per actovicoli industrali — au tobis ed antocarri — a miscon e a gas tobus ed automiri — a dissipil e a gas orgato Ancae questo converso sarà disti-turi dividadi distiri da 110 — a di furioramento de se sel a poetade ca sei su la 17 ml. la force emperto ana co el ca que le tue as se semo il lore las to terces di seno es avu langua g alluna e cossi fu la ru, se le di tappe su percorse urbano ed altre prove sup-

plementari.

Il terzo concorso surà riservato al ver d n a compress o laperatt, in con-tact 121 to se tembre. Questo executso nerà per els altra val re l'accertito ner se proporto de funcio-tan te con ver i e la unitazzazione del dispersion of the control of the con

Indue in otto se derante il Sa che de-1. A mobile, given Propo flaginario Conservato reservato da verenti elettra.

Lata tec concorsi sura mo di lata Usir-I ro del compresso superiori ad 00 (60

Titti coloro el e intendessero perfeci-- I come conterrer ii, c che avessare irteresse ad assistervi potra an aread e · Some that R.A.P.L. Uffic it assistence, ans and metalia

CONCORSI A PREMIO PER LO STUDIO DI PARTICOLARI PROBLEMI TECNICI

 In conformată di proposta del Comi tuto di Presi tenze dei Consuglia Si perfore del Layori Puddici, e con la autorizzaz one di S. E. Il Ministro, è bandito un concorso a premi per memorle beanche sui seguenti ten i

le I same generale delle limitaza at d'imprego del uniteriali d'importazione ne. le costruzioni civili.

11) Caratteristicae essenziali di un teatro per le masse, con particolare ri guardo alla forma alle dimensioni ed al-

guardo sita forma alle dimensioni ed mi-nocastica della mala.

III) Esame critica dei sistemi e me-todi per le fondazani in terrent redevoli.

IV i riteri generali per la regolariz-z xione e di izzazione di un corso d'ac-que a pia una applicazione ad un caso

 V) Esame critico del sistemi e me-todi per la difesa del litorali la corroof 21105

VI) Con misurazione della efficienza l'egli organi di scarico dei laghi art.fi-

VII) Consolidamento del terrent francsi con riferimento al cust più caratteri-

2 Potramo partecipare al Concorso gli lagggieti, la serviale utivo dei Getao Ci vole dede Nieve Costruzioni Ferrovinch Azienda Autonoma Stafule della Strusi, di ruoto sin stra erdiburi a c. n

It teste delle sing de memorie dorra essere contenuto in non offre 80 pagine di ordi mrio formato fattal gra ico, e poirà essere corredato di grafi-i

s. I conco resti a vieranno de lero meno it at the statement spring all Presidents del to see la Superiore del Lavori l'italis sella baste sarà riparata la se ca el cora per mamoria menche o el mos terras de XIV el ce il puna ca e secta fra a ca el cora de la nomoria del la nomoria d

to le aggregazione di precluri esperii nel le Laurse panterio lei tenti e saro sotto i eso aba ratifea di S. E. Il Ministro.

to for sell term II concerso è dotato di due prenir il prino di L 3,000 (tre tela), il secondo di L 1,500 (midecinque-

Tail premi sarmuno attributti in ordine di grafiaturia ngli su ori delle me neri glabente moritevoli di essere premi l' o, Le morore premite screane al-blicate negli « An adl dei Lavori P d I d



efor Polympic esser publica e mehe la polympia che i perfemosa pie ra rifesoli pre raga nei li graduatoria non a se au osternito un primi

If Presidente del Come Sup. de L.L. PP. PIO CALLETTI

CONCORSO A OTTO BORSE DI STI DIO DI PERFEZIONAMENTO NELLE DISCIPLINE FITOPATOLOGICHE

aperto li concorso per esami e theli m n. 8 borse di studio e di per i zionamento nel i discipli e fitoparde giche presso i R. Istituti di ricercho e di spe-rimenti zione per la fitoput logia e presso i R. Ossarvitori per le m i titi delle di r to de conferirs a giovat che abbito emeggina la hurren in monto esgratico in scienze naturali da non el esca un computati dalla data di scadenza del con CULPS

L'importo di checum borsa di sirdo che avrà la durata di dodici mesi a far tempo da 1º lugho 1030, è di L. 8,000 al

tempo du la luglio 1938, è di la 8,000 al netto delle riteaure di cui ni Regi decrati 20 novembre 1930, n. 1801 e 14 aprile 1931, n. 571, pagabil a rate posticipate L'esam evrò lugu a Roma e consistera in una preva crale aulia pari legia vegetale è suna enton lugua aggeria. Coloro ai qual vermuno assignete le brese di studio venimo ludulgi di fia quentare ininterrottamente è per li orda dificio gli battuti presso i quali devito complere di lora perfezionamento mela di sequine fitopatologiche.

MEDAGLIE TRIFANALI DELL'ISTITUTO LOMBARDO DI SCIENZE E LETTERE PER IL 1996

ELETTERE PER IL 1998

II R. Istituto Lombordo secondo fort. 37 del suo statuto, aggiudea ogni tricando due medaglio doro di L. 500 cinscum, per promuovere le infostrio agglerio e mantifatturiere, una destunta a quel cittadial lialiani che abbiano mucoreo a far pregredire l'agriculti un industria col mozso di semperie è di metedi nen assocra protienti; l'aftra i queli che abbiano fatte in gliotare antevolmente un prodoto con manta free in Lombarda a l'industria mi mita free in Lombarda a l'industria mi mita free in Lombarda a contratto di quel con contratto de la contratto del por contratto de la contratto del particulte accidence de del dell'istituto mel l'alexa di Biero I i Malano, non poù tardi delle ore 15 del 31 decentre 1836

PREMIO DELLA FONDAZIONE LUIGI ALLOCCHIO

Lidgi Albertan erd ero testa nents degrate published 14 m rac 1975 legave as R. Istitut Lordarde la sema,

di L. 1 000,000, perchè cen la rendita di defe empirale asseguasse un premio ogal 4 anua a favore: edi quello-fra gli agricostori di fondi irrigut de le provincle di Milano, Pavia e Cremona, che, nella gestione della propria azi u la agricola, ab-bla con studi ed esperimenti conseguito ed applicati, con favorevell risultati, una coaseguito se peria una umovagiore, un perfeziona-mento che ra presenti un teale ed ufile progresso ne la tecnen della alimentazio-ne delle bovim da latte e nella tecnen della utilizzazione a scopa agricolo del cascami del artic ...

tolero chi intendono concercre al pro-mit leveno far pervenire ento il Il ci-cendre 1938, alle cre 15. In loro coraccia in carta da bollo alla Segreteria del R Istituto Londardo di Scierge e Lettere, Milano, Via Beera, 28. Palazzo d. Brera,

I concorrenti dovranna unive alla domay a great particulare descrizione della spisore i mossal ne perfizion con mene, pre sciant al represso, gercomportandelo e i turri quel documenti, memorie, relazioni che credural no necessari per mettere in evidenza l'importanza e i vantoggi pra-tici e per l'oruire alla Cammissa le est-minatrice gli eb-menti di un sactro gia dizio. La proclamazione del viroltore e il conferimento del premio avranno luogo in una adumniza solerno del R. Istituto Lom-

11. PREMIO DEL CONCORSO FOSSATI

Nella sed on del 5 genualo 1936 all'Istithe Lembardo, Il prof. E genio Medea inscrine la relazione della commissione glindentrice del concerso Fossiti I premio di L. 3,000 viene conferito ai dott prof. Gine Picci, primario dell'Ospedale di

IL PREMIO DEL CONCORSO CAGNOLA

If vinctors del premio di L. 4,500 e med glin d'ero di L. 500 è stato il prof. Adolfo Quine della R. Senota di li gegia di Mario al cuali i stra consegnati la madichi di o alla sebila seleta e dell'isti ita Lordo di 1 D grando. 1986 dope una relazione sul concusa letta da praf. Lávio Camil I

LA FONDAZIONE ALLOCCHIO

Il prof. Curlo Fob alla sestato dei 9 If port fords bid allo solute dei B gennalo 1936 all'Istrate Leo ardo, espo-no è motivi ser en, la Courrissione gir-dicatrore deca formazione Laugi A occhio la proposto la divisi ne rella forma s-gi afe delle litre 80 800 dispubblità e cioè i tossonallo 80 letà Allevatori hestiana di 12 m. d. 20180 al profit ne Prato-ore di M.L.). Il 15000 al profi Acto-ate Procedu de M.L.



CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1936

CRONACA DEI CONGRESSI

XVII FIERA DI MILANO (Hilano, it Aprile 1906-XIV)

Sorto Labo patronato del Partito Naziteras Firschsta, ha avuto luogo a Mi auo a dlelassettesiacu Flera complemaria ou c taminale di Milate

Il strono di tu te le sirene degli opinit milanesi lat antique ato l'inizio della les ra, dim estrazione targi de che 141 - - - a pure di fronte all'in po assedio - - o ac co, non si pagn e apri supera tutti gli co, non si pega e suzi supera tutti gli osineoli per il mottphesto fervore dell'in-tras barrios. GFI dui principio dell'ul-to tras l'originali principio dell'ul-to tras l'originali processo del ner-atti di si definera il successo and the property of the same entropy of the sa an messo in ato to be referenced to the pro-atomesso in ato to be referenced to the pro-duct of the per by Mostra de In eliteratiographs fotografia, ottica e geodesia e quello del giocatrol, come pure si è proviedato ... Trasformere Il Padigli de dei valt.

1 vasi tori che house seguite se nesere

to be differential to the product for the first the second to the second the continue for a back of or continue for the first of the first state of the first of the firs morn per vetere come in menne det e pre-serit mostre organ zzate du le diverse vis nde fasse lang i a grace du a tuazo i industri li presente pai serzo i premesso molte delle quali, dive-e regità agni vala sel ulevan in fizzotte a passali tà nuove e re- e pa un de a mediare con attraceur allo compil-

el cin

Francis is followed in the conto spotta alla Sociotà Mentecatità presen te anche alla XVII Piera col procenti pur mere sestret dei 150 muchei ezzendeli che componenta al sur groppo. L'imperio cal i lali pracoli pud spensabi i alar vita del i lationaliti eres concen non meno che i la difesa cel Prese è nel amora ultrata becule: rel agli specialisti e l'artività della decirca cal cario di competiti della
To alial vera ilterarmente il alternamente il agni vera iltera empere il estrum il Decisio della Mecca les nol cul inserio il misera il socializativa serbi a l'atta fara da seco, mestrava il pregresso dell'ambistro dictione sin usce

as echine di grande mole, sia nei picceli congegni di precisione. Particolare attra-rione la mostra degli apparechi acienti-del el eletrotecnici e della radio attività, tatte in continuo progresso e quest attissa were itto, per quel che si raferisce alla Nel cumpo della meccanica t . . nt. tutte le grandi case e società.

l Firt gyeva cretto una costruzione, ele te dal pictore Sironi, simooleggiante ge socia dell'ad istria italiana in Africa

on the utility per in hyperstate del metalla torul, frestrict, cultivit, temperati ed induriti col processo di nitrurazione (t o o old , frese, utonsh poema d d o orto te pa d moche elettrici, attreval con at o b 1 orazioni di offician, un to be a stressific necession and the stress of the stress on peedo panifico elettronutomataco, mot el ci angurecchiat ire elettriche, impusta-trici form per pune, macchine per pustfilel, per lavorazione del pane e della pasta, pomper lavorazione del pane e della pasta, pompo, rabiacteria per apateazi si incustriali, a di ri Diesel ad dio posinte, prodotti dal arbiri Diesel ad dio posinte, prodotti dal arbiri de date minero di La Thoile e dati a merale di ferro della Yai di Cogne agli social speciali ad alta lega, un corpo di a be lave, una grossa el car fissi in brenzo te la casa una sela di prosenti, atensiteria della casa con fisca a clise apsentif, casa con fisca a clise apsentif, casa con fisca a clise apsentif, casa con a sfere, registratore di casa tipo agrico, la questi catapo bisagia ricordare che l'accus ria fista da può produrre 25 000 antra a cara del facilissi que pazionale.

Fra le rivelazi si de la Fiera centra sociara le rivelazi si de la Fiera centra sociara.

Fra la rivelazi où de la Fiera centra sothe first of the state of the s 1 nese in un apposito pa ligliene mostra si can le sue producioni più importanti, le cas e l'indistria violente di especiale de esseria si no legate e disendenti all'azione di fermenti sono stati espesti, nunerosi prosificas fernanti se se se casa per il violente l'indistriale di especiale di e i Complete i the first at a complete that is a complete to the first at a complete that a complete the complete that a c



to a 18 M. La mandata from the term made in a global variety of the managements in a color of Lie to the management of the color of the terms of a management of the color of dis 18 M. dimestrava no la sleura sestitunone della crotten juta colla ginestra, Inoltre è esposto pla Fiera il a Carbozona un muoro metodo di vaccimuzione un lear-ionellusa e poi il siero anti fidico poliva-lente centre la mersica ira dei rettili velenost Elistitute Bieroteranico Milepese 3 m The period of th The track of the property of the complete of the rate of the condition of the state of the art of the state of the condition of the state of the condition of t

e dare a bese consi

Les en area) parighood della Bera ad't i le restri de la creme , c'i i cone ben logen dato che i tra i la chich legrana ha cossilu di escre un at-Lyttà marguate nella y ta economica del a nazione e ha aggi un posto ed un'impos-tu più i otevole ed è in continuo sylluppo.

tlla cinemetografia como attività tecnica st è vonto dare molta Importanza per mu-

merbse ovile considerazioni

for a test soil o dedicate at a cinema come area to recules il primo è dedicato agli e a a bi di pro exlose, di ripresa, di reat strivi, alle macchine da syduppo, in s surma a tatto ciò che la genere fa parte 4 tenica cincumtografica nel campo n azi a o nel campo ripresa, Il secondo un per eggette so argutto l'attività chedi lettantistica ed è delicato agli apparecchi « a posso ridotto e Il terzo presenta diwa posso ridolto a il ferso presenta di-sersi curso modello, esemplari per moder-ni e a ferima costruttiva, sia in rap-pa ti ata chiarpere de la pretezione, sia accia e cressa el fuer asona fo negli in-legare della la ritua a la con chemato-grafico della la radio di Misco è sul terreno tra e un nice piano di confronto per l'industria mostra chianggia a misupersi pon le case esteria nili asservitata a misupersi con le case estere plù accreditate presenti cen i loro medelli resentissimi: eso con-sente di rendersi conto a qual punto ed, auche sa questo terrono, la hattaglia è in casciata per l'i dipendenze economica na zionate in egui settore produttivo. Di vivo Interesse anche per il visit dote profano di preparazione specializzata in materia di fecuica cinematografica si presentano molti dispositivi di miova id azione: ricorderemo i movi apparecchi usati con successo nelle ultime operazioni di guerra in Africa Orientale, gli apparecchi per rilievi dal-laerquiano di carte topografiche così come pure ricordereme alcunt camions soport modernissimi e taluni dispositivi di pobbiseità chematografica

Pre la oscio e sumercia de la pellicula l'apressionata hanno nel primo pudigliche cineta tografico della Fiera di Milano, ade-

guain a complete rappresentance All'espesizione si fucciono notare in mosira lello Sport e delle Armi del materiale pur caccar e ffro, il Padiglione del Cuolo, delle Industrie dell'Abrighamento, della stra ha sottolineato il carattere integrativo, ser l'economia unz omite dell'agricoltura El nostri possedimenti dei Mediterraneo, de, Mar Rosso, e dell'Oceano Indano, carat ere linegative the down ossers so an gere queila autareina economica che costi Truste the Francisco redifferent to the second of

I to the term of the district of the site of Scient Line +

be not be a larger part of enternation of the larger present contains and enternation of the larger present of anno, tutius p somo intervenure 1257 ditte estere cifra che si arvicina alle 1,312 (1) perteciparo no la triuna a la massi se group for stica

Terminiano la nostra sommaria e rapida ressegua con alcune effre che più di ogni altra paro a dàuno una idea chiara e sis-tei ca de a fiera antisonatopista;

	1105	1036
Metel quadrati coparti	94 205	94 969
Int on g. propositively	2 S 30 A	4 (100)
Beta accept	1 312	1 257
Totale diffe espositrici.	。 5.220	5.324

PRIMO CONVEGNO DI MATEMATICA APPLICATA (Borns 5 Olugue 1986-KIV)

Nel glorni 3 e 4 gaagno u, s. si è traute in Homa, presso l'Istituto Matematico della Città l'avers faria l'annuaciato Convegno di matematica Applicata, promosso dal

di matematica Applicata, promosso dal Sottocama ato per la Matematica Applicata delle Recrète.

Come è stato rilevato del Presidente della riunone, prof. F. P. Cantelli nel suo discorso d'apertura, ser pu di questi Convegni, che si ripeteranno negli attai successivi, è laffatamento tra grippi di Scienziati che da diversi panti di vista si occusati che di problemi posti inchi ittalimente. nano di problemi posti incluttablimente dallo aviluppo della presente fase archifica-tenica della civittà e che impegnano ugnot mente lagegneri, contrittori, progettiati, fi-sici e matematici. Dai risuttati di questo primo convegno ai travarno anggorimenti per l'organizzazione e il rendimento di enelli futuri

Il prof. Contelli dà quindi lettera del segmente te egranna di S. E. Guglickas

Marconi, Presa,ente del Consiglo Nava-nate de le Ricerche; «Porgo miche nome Consiglio Nationale Ricerche vivi august et fervilu massione codesto Conveguo che proponesi così a il problemi interessanti appacazioni matematicae - Unglatuo Mar

1th and letters dolle adesions pervente dal gen, Ferrari, Directore Superiore degli E adi ed Es urie me al Manstero dell'Aero nautica, dall'ing. Vi uni, l'Arctiore Go s-rage celle Perrovie de lo Stato al Ministero the le Committee ont, dulling, Pession, Di-retrore to rate dele Poste e del Tole grafi al Marche I del control dul gon I Sacrice il Ispettorato dell'Arma del prof 1 Sucrement Reported Bell Actual del prof 1 Branch, A. Derroue, 2 Periode de f. Sucrement & Sucre

Harms asset to no section & f. Unity, t. I. I. I. Prespecte bell consisted desterior per beginner to be the establishment of the first term of F. Sever 1 and Conte Cozza in being proper of seas del ar di V. Prescherell, Vire Presidente e Segreti pa Generale del C. X. R., Unit Nateli, in rappresentation des Duca, Cuffarelli, Presidente del Singuetto I. gestery, Lag. Paya de le del Sinonetto li gegnera, 1 ag. Fava in rappresentanza del Direttere Generale FF set 1 professori A, Amestasi, E. B en plant t Bordorl, G. Cust Imoyo, G. Fa to tellocal, G. Krall, F. Levi-Civita, M Prove G Serian I Schot Somigliana e neft at t

e in that '
It out the relii pregn S. E. Pupplat di
S. le Pupplat on the sed di
S. le Pupplat on the sed di
M. Piccae della R. Università di Roma e
Direttore dell'Istat to di Calcolo del C. M.
per lo scoggagato della saa communezzione
de tito and challe analyses and entrelo della

y no ded spire I to the spire some y no ded spire I to the spire where large for the property of the property si me è ricandata a quella di un sistemo di oquasioni integra i.

di repusion integra i.
Obre che di pa bina della Scarum delle
Castrana i i motodo è applicabile arche
a duelli di licrodinancia, de l'Acroel te
after a folici trotteri ca Noble di prodi-ci declo, re per l'eli mii attrezzatura di
acez appeca ad di ca esse de case è per
le sociali especia del nersona e modeltrei e rurali a biest attricii del la di di la to early dusting distill perform the performance of 🕶 pricatorin i estribilidas Seicear 🧸 del

la Teomes Vola sedata i morbiliana del 3 gingro prostedsta dal prof. T. Levi Civita, ha pr era la parola li prof. G. Krali sul trun La unera ludirizza sella denamena dette

Aviso rigo or he at problems, forefaime).

tale delle bistruxlori elvili quandi, si presi da în esame il meto varn oric di os struttura de pente setto l'aziane di carleb mobili, merri e molæggiari, il krull istitui mobile, therrice molegitate, it kerall is it of see le equation per a zero tato me a total in the color of the age as a color of the set to be la classes a color of the motion of set to be la classes a color of the motion desired by a motion of the color of the delle pictule see lationi, is kerall pervises a risalitati algnificativity a) dal punto di vista amplifica in quanto el esplora il variore del funiti delle clorgazioni not variore del funiti delle clorgazioni not variore del motione con delle percenti delle clorgazioni not variore delle con cara color delle percenti delle clorgazioni della reference con della percenti della coloratio della reference. ritre tra & ed po della velocità uniforme dei carual. b) dal punto di vota tecnico di controli del punto di vota tecnico di controli di autori del care del care richt che sembraro in Accordo con quelle adottate come plansbill nel eser-lalo fer-

Ha pol a parsan il prof L. Schrero pet la sun comunicazione: Entractar del con-cema di Micalara a soludi con contrezione chesto he. L.A. dà Lemmento di un feo-rena che estende quelli di Membrea di caso in cui esistoro castristo e est la caso in cui esistoro castristo e est la e io lato che esquinte na principai varia-zi inte fermolmento analogo, anel e più el que llo di Menabren, ad altri che già altri

con ranti in Mescanica. Il Scierco espone pol un piano di ricerche di foto-castisti, per cui si stano apprestiva i messi nell'etitito Matena eti i tel l'ure di Renn direlte no tro i e i nesto degli si rai i i i m. le, nacarara e i e e panetro colle itato da forze nan guo e e tel piano della рияетта

Nella seduta antimericarna del 4 giugi presieduta dai prof G. Castelanovo, il prof G. Sup no riferisce sul tema: La propaga-

G Suprior riferisce sul tenut a la peopaga-me delle made ne, senanti.

Il Suprio hi ana tutto ricordata l'impa-stazione identica dei preniena del moto-se e, la dedigi us dei Henseinesq del va-les delle elle il propagazione. Il mito constitue delle onde stesse a se e ri sesse del l'apini il risultati così rus-mi el delle più de pio dese legioni rista e ad le perfessio tente mi fono la quanto le equado il billo e a co-lero dei cui a pictissate. Il con ributo movi portato dal Surano consiste nella tregrazio-re e e merodo ill successive approessiportate dal Surano consiste nell'i degrazione di periodo di successive approessive di periodo di successive approessive di periodo di successive approessive de transite de la suranti concordi de la suranti concordi de la suranti de la suran

n rate
11 of the forcest objects suggested
at a self of technological che caratte
rizzano ai terbolicani il Forcari Indian le ragiona che concuenno a richere che mus teoria generale del a furbolenza non pessi essere svilaponto elle apid cus lo fimetodi propri è du movembra statistica. Pa n'isre lified a chain adomi take applicatione



distribuzione delle sedimentazioni irraportate in respansione dal findo-Infine ii po f. G. M. cubil riforta e subreginat trabolenti in relazione a sue bedate, già altrove pubblicate, saila turindensa e con riforimento alle atua di secone ri porticolari ipotesi sul comportamento aliminato delle grandezzo in esame, mostra e sue il fenomeno della trabolezza in prostimata di una lastra memipiana indefirita, possa essere ricondotto alla studio il una equazione di ferenziale ordinaria, del 2º ordine

If prof. Cantelli chlude il Conveguo ringuanale ali oratori e gli intervenuti e in tata evenue le ntili dhe assioni svoltesi di la de varie e divienze abbago attucci le sono di tequiano illi fue convenue cui pre dendi comminuti l'attenzione di vari etudosi

Le enfereuse svolte faranno aggetto di una pubblicazione a cura del Sotto-mitato per la Matematica Applicata del Consiglio Vazion le delle Ricerche.

CONOMESSO PER LA PROTEZIONE DELLA PROPRIETÀ INDUSTRIALE (Bartino, Giagno (106)

If Congresso dell'Associatione Internazionale per la protezione della propri () a l'atriale, sotto la providenza i corre di S.) Il dell'alais frank e retrorabito cas del Afrika resona i i i i la lifa nel el gras Pall I. Lata vi sora rampressata a al a preschiat, sona vin preschiate fil og deri Laranco i her pe la delga ricas en erof Maria Chiron la S. § 31 principe Senatore Ginori Conti tal los la transcripti e di l'on prefi coment seriono.

sem secono Le sedute la orative del Congresso si ministrarano i. 2 giunno con all'ordine del giorno. Il problema dei brevetti; una medicia pe meridiana presceduta da S. E. Frank sara l'occasione per ascultare una conferenza del prof. Kisch « sul lavori del l'accadenta pel diritto germanico», dopo due riunioni tecsiche (secuela e terma sedutar, la quarta meinta tratterà « della concorrenza siene » e la quanta delle « marche di fabbric», o in sesta ed intima seduta svolgerà la discussione su questioni varie dopo di che si terrà i assemblea genera, e della Associamiene

La questione del brevetti si avolgerà intorno al diritto di priorità alla ordere de decadenza del brevetto alla protez o se ten poratora durante la espasialore si a divogozione da parte del inventora; nila rivencicazione di pri-rità e alla numerazione internazione dei inevetti. Quella sulle parche di fabbrion, tra la tro, suda classili asione internazionale delle marche e sulla interpretazione della convenzione di Parici

CONGRESSO INTERNAZIONALE PER LE APPLICAZIONI ELETTROTECNICHE FD FAFTTROCHIMICHE

(Schoveningen, 22 Olugno 1976)

Organizato da. Vederinadech Instituti coor Electrocarente en Electrochemie avrà hugo dal 12 al 15 gluga. p. v. il congresso internazionale per le applicazioni elettrotermiche ed elettrochimiche.

Come sede del Congresso è stato scelto Rehéveningen.

La seduta di apertura avrà laogo reserdi 12 giugno, e da questa seduta farà immediatamente seguito l'inizio dei lavori del Congresso. La seconda rinnione il 13 corrente mattina e la ferza e la quarta nella mattina e nel pomeriggio dei giorno 15.

Alcuni tecnici specializzati nede questioni che ne i essato cogi ? * 8 orig sero cono etati invitati da. Coni ato a tenen a cono conferenze. Le dingue ufficiali antinesse sono il francose, il trdesco e l'inglese. I rapporti dovranno essere inviati alla diresione del congresso e non dovranno contenere più di 4 nila parote. Il ferados utile di presentazione del rapporti scade al primo maggio. I rapporti dattilografati in dopia copia dovranno essere indiressati al vederimale l'instituat coor Ecctrocamate ce Electrochemic, Buchteganispad. I Armben (Paya Bas)

Tutil I rupporti dovranno essere redattin una delle tre lingue ufficiali dei congresso e dovranno essere accompagnati da un estrato contenente 12 a 20 righe, nelle u tre due lingue ammesse.

La tassa d'iscrizione è stata fissata in 10 floriul olandesi con diritto di ogni iscritto di fare intervetare i membri della sua famusia

Durante il Congresso suranno visitati al cuni del più interessanti impianti idroelettrici olandesi, nonchè gli impianti di proscugamento dello Enyderace.



RIUNIONE DELL'ARSOCIAZIONE INTER-MAZIONALE DEI PORTI ED ARMATURE

(Berline, 2 Ottobre 1916)

L'Associazione infermationale dei ponti ed armature si rimorà per la seconda volta dat 1 (11% artelore p. v., a Berbio (100 h.) i presente di l'arbine del giorno per a prosente e abona 11 (110 dell'arbine del parte di visca del casterio e di se u rezza nella costata del casterio re di casterio di casterio di casterio di sentino della construzione si dalla casterio e di casterio di caster delle costruzioni sa date 1- mi tea ditu li mel calcola e ne la costruzione de massi i ture in demei to arm to a Application det ta eser izzo cellel azos e de seba do ar moto al lavori idrante a gundo del terreno.

V CONGRESSO INTERNAZIONALE TECNICO E CHIMICO DELLE INDUSTRIE AGRICOLE (Scheveningen, 12-27 Leglio 1937)

of formità alle decisioni prese dalla Aver 1 a generale del IV Congresso te-ratosi in Bruxeles il 20 luglio 1935, il Congresso Internazionale Tecnico e Chimico delle Industrie Agricos si terrà s Scheveningen (Aja) dal 11 al 17 luglio

A seguio di decreto in data 10 Pebbraio 1936 de Menso es Orcad se di Commercio, dell'Industria e de la Sarogazione, è scato costituito un Cominito Generale di Orga-alzazione sotto in Presidenza del de A. A. L. Ratgers, già Direttore dell'Agricoltura, Industria e Commercio delle Indae Olodesi, ex. Direttore del Surbuan mombro del Consiglio di Stato all'Ajn Sono stati no-me all Vice Presidenti i sigg. G. Wageman Horne has 1're dente onorario dell'Asti di Zucchero e Raffirateri a Locadtinen. prof delt. G. van Rerson, professore alla Senola Tecnica Superiore di Delfe e il sig. H van Lecuwen, Presidente Directore n Nederlandsche Gat - en Spiritus dela Nederland fabrick a Ledfe

fabrick a Lieft
The Commune escentive del V i orgresse, presidente dal sig. M. M i. Weg mar Hummelinek, fanne jurie i sigg dr. er. J. P. Dudek van Hoel Segretario generale, ing. C. W. Schonelsman, Cassiere ed I. sigg ing. C. J. van Lusseldorp, dr. ing. Eli se e ing. J. E. Waterman, H. Cantalander et G. van H. ran Luseri del Congresse sara presidente d. I. pr. f. del Congresse saranna riportition multire Div scon.

Start schem fiel generall, Stud, agroro mich, Studi ladus ria l. Studi economich; wie kvist melle seziotal seguenti

7 Threatmer: Sould scientified generall, Sections 18 - Buckleglar, Sex one 28 - Mic odi-e stranse (II d'aut.lus)

zione ±" *
pasite industra i म प्राप्ति । elmut femperato softosez oe k) paest tre

menti; Sezione 5º - Mulattie e parassiti delle piante industriali

III. Diernone: Bludi industriali

I GRUPPO: Industria dello sucricro! Sezione d. - Zuccherificio di barbabir: Sezione 7. - Zuccherificio di canna; Senio-ne 8. Raffineria

11. GRI PPO Industrie della fermenta-zione, Sexione 9, - Industria dell'affecto Sexione 10 - Acquevitto Sezione 11, Enctogla, Sezione 12. - Matteria e fabtun-ar ne della birra: Sezione 13. - Sideeria e sugli di frutti fermentati,

III. GRUPPO: Industrie aliministic! THE GREEP OF PREMATER MEMORIANT FOR A SERVICE AS A MACHINAZIONE PRINTENSIVE AS A PART OF THE ANALYSIS OF THE A co ato e biscotti. Sez one 18. - Materie grasse: Sezione 19. - Industria della frutta e dei Jegunnt

IV. Divisione: Studi economici. Sentone 20. - Acque di rifluto: Sentone 21. - Stuti-studie e studi sulla distribuzione del pro-detti delle industria agricole, Sentone 22. -Propaganda per l'incremento del consumo del prodetti delle industria agricose,

Vella sua seduta plenaria del 9 genunio 1036 la Commissione Internazionale delle Industrie Agricole ha dellberato di mettere al. or line del giorno, come questioni di priorità, i femi segnenti

1) Metodi di ana isi ospecialmente analisi delle pectine, farine, dell'elbantina nel intere inflicazione dei metadi di gnalsi dei cloccolato, dell'alicol metalleo nelle bevando). 2 1 fenomeni fisico-chimici nell'estra zione del saglil amederini; 3) La cristal-izzazione della ancela ro nelle cotte di succherificio dal punto di vista scient 6co, tec-nico e pratico: 4) I tillasazione del vapore in succherificio 5) Implego di nuivi maen et reservatione di apparecchi per an the restance distillerin; 6) Resain in in-1 m m at terms b) Lesaccazione ed in-2 marcha de la more feraggere - l'tiliz-moione delle phante essicente (i) Maluttie delle mante - l'iffesa contro queste malut-ite - inducaza degli e,ementi secondari sul-in produzione o sulli stato sanitario della-piante industriali (ii) Conservazione della-fante addi la cama produlmante disputaprante mousarmut. 10) Conservation della fruita e del legumi specialmente durante il frasporto. I attenzione dei tipi di Indialia, la liaggio. 11) Provvedimenti presi in diversi puesi per conduttere la sopraproduzione ed il sottee ranno di ceri prodotti fromedii: 12) alcale encla sorte. tromcali: 12) alcole carburante

I lemi 1 6. I sarenno completati ed ap giarnati per opera de la sottoremmissioni esmosteriti della Commussione interm-

Il stato parlmenti deciso di invitare la y in the de le acrue di rifuto I i have the do-The property of the period control day on



into del voti encessi dal Cangresso di Bruxelles e d'aliva parte de le domande formu-late dalle De egazioni relativamente agli studi de sistema di depurta que delle acque di rifuto di succher ed, distillerie e si

Sare pure creata una sexterominissione d un fraz case lei prodesti ai ticriviogeniici e degli insettic di, isati per la profezione del. piante in lustrat, informemente al veta cinessi dull'altimo Unigresse di Bru 8 -

Liftue qua softocommissone di normaliz-Lifine qua sufficementssone di normaliz-saler: saro menticata del o si nio e de la diferida a de relle norme atte a specifi-care esuffane de teffi i prodotti ansiliari utilizzati se l'industria delle zuchero. I deriori notizie e ragguagli si possono avere pressa il Segretar di merale de, Con gressa, lug J. P. Dudek van Hoel, a Narr-den (Dianda), alla sede de, IV. Congresso delle la lustrie Agricole a Brixolles, 153

delle la lustrie Agricole a Brixelles 133 Claussee de Charlerel, presso la Commissians in Compus sians International delle Industrie Agri-tile. 156 Bonievar i de Magenta a Parigi, e presso A Comitato italiano dei V^o Congresso I normazione le delle Industrie Agricole, Ge-riva via Gardaddi, 7

CONGRESSO DI PEDIATRIA E PROTEZIONE DELL'INFANZIA (Roma, Aprille 1937-XV)

H Comitato organizatione del 4º Con-Il Comitato organizatione del 4º Congresso anticumianile di pediatria, Congresso presidiato dal prof. L. Spolyerini, e stato afficialmento informato che il Comitato ordinatore del 2º Congresso Interna zionale per la Protezione dell'Infanzia—il quale, in buso alla decisione dell'assemblea generale del Congresso di Parigi, al si robie dovuto svolgere in Roma nel cortatti di la conferenzamentale. reute anno presso che contemporaneamente a quello l'edittrico — la ritemto conve-nei te di chedere il rinvio all'anno pros-

Nell'intenta che il Congresso Pediatrico st svoiga an atmosfera di fattiva ed una une si biorazione interenzionale per il raggiund nervo digli, alti fini scientifici e socia i a quali esso tende, si è stabilito I die le i Congresso Internaziona e di Talle le la Congresso interdazione gi ac Pediatria venga rinvinto all'aimo ven uro ut u epoca la pri prossuma pussibile (e pre ils ini te rella prima decade dell'aprile la tra insigne a quelle della Protezione dell Lafauz a

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il aniemiario è recentto su informazioni dirette ed andirette pervenute al Consiglio nuche attraverso la stampa periodica. Si fa osservare però che la Redazione non è sempre la condi aloni di poter accertare l'esattezza delle informazioni pervenute

Le cifre arabiche precedenti in ludicazione, regnano in data d'inizio del Congressi, a, p = non precisata

ONDULE

- 1 Italia: Settina Rimbone di Oriena mento sui problemi agricel delle Colonie da lane Purcuse
- 2 Germania; X Rimione della Società tedesen di Medicina tropreale - Ambargo.
- 3 Italia: Convegno di Motennitica Au-· licata - Roma
- 7 Internazionali : XII Congresso Internazionale di Accidente Sulontura Artogona ed Industrie Afant London.
- 8 Spagna: II Congresso poziotale spa guolo di Derinatologia e Sifilografia -H, p.).
- 8 South Uniti: Congresso della Società Americana per lo studio del gozzo - t ha-
- Italia: I Congresso del Sinfacata Nagionale Fascista Chim et 2 riede
- 9 Italia I Mistra de carberon e ta Hote le spresso la Flora di Pacoviti. Pa 100 17
- 10 Internazionale Congresso i cll'Unio-ne Internazionale lei Prodattori e Idsar-leitori d'Energ a Elet rich Sch ren amen
- 11 It lia : II Riuniume del 'Associazio re Oit a Ital and . I come
- Austria II Hi rose degli Otostini bar i goli gli auscrineli - fi d.

- 14 Internazionale 111 Congressa internazionale de ma ⊢j un omobil stj. Pa
- 16 Internazionale; VII Congresso in-
- ternazionate del freduo Aja

 16 Stati Uniti: Congresso della Ameri can Association for the Adv (rement of Science Runhenley (Vin York) e Illiand
- 20 Belgio XV Sessione delle Giornate mediche be que - Brugelles.
- 21 an marconal? All Congresse In Congresse of the Der Land dell Schenza Copt chargen
- 22 hit spack with the reson dolling about that space to Conversal nording dolls rank a Lond
- 24 Internacionales se Conferenza Decreaziona e de Professori Universaria -Healestory.
- 24 In eru zipontes IX Congresso del medica e biol or d. ling to catalana - Perprignation
- 25 Germanfur Congresso della Sorti A Tedesen di Statistica - Renum bircia
- 25 Francia; congresso di Medici igle mosts of the words.
- 25 URSS VI tu na dej esteres tidesor AT LUNG 988 para terras-



26 - Germula: Rindone della Socio A per lo studio del metald. Hamburg

LUGLIO

- 6 German a Rim one dela Società Oftabaologica tedesca Heidelberg
- 6 Inglight error Congresso logiese digi-Southmet
- 7 Germania Congresse del Buard Deut scher then iker - Menne.
- 13 Inter inglemate Congress : Internazionale di Matematica - Osio.
- 15 Internazionale II Calagresso later nazionale per le stado delle radiona al so lari, terrestri e e estalche - La Matae (He rentt - Frin at
- 15 Itelia . V Setti nana Modica palo-
- vana Pudora

 16 Fracia LX Congressa dell'Assucinzione francese per il progresso delle selenze Warnights.
- 16 Internazionale: Ritalene della Fr derazone internazionale della Succia di Engonica Scheveningen - La Aju
- 22 Germania: Società tedesca di Pede Iria - Nareburg.
- 25 Internazion le* II Congresso internazionale di Microbiologia - Londra
- 27 Internazionale: Il Congresso inter-
- nazione le d'ig une muriale Partyi 27 - Internazionale: Congresso interna-
- nale della medicina della sport Bertono. 27 I dermiziona e: II Congresso la er
- m zeciale di mier duch 216 Lordra 31 - Intern zionale, VI Congresso mob dude di Avicoltura - Herino,
- n. p. Intermizicante: III Congressa t mazione le per le Sen de all'aperto - Bu
- lefeld (Hannierer)
- n. p. Internazionale Assise ir terrazionii di Talassotera, ia Nan Bebasiua (Spagna

ACOSTO

- 2 Internacionale: 1X Congresso denta rlo internazionale - 10 ano
- h It , a , Radinio is hence wive Ri first a turk Besurden Bent Pappa they Bess a
- 10 Informaziona el IV. Escusizione da ternazionale d'urte en chaloga i en
- 10 Internazionale IV Congresso Imertazi code di Citologia. Ciquabunen,
- 12 Intermodencie, VII Congresso delle nel 15 Internazionale di log perm e fe Sect 45 neartin - Commbagen
- 17 Informationalle, Congresso informa-alora e II un eriso-horago oxio Berlian
- 28 Germaria * Esposhiche della Rado Tedescer - Berline.
- 30 Interingionale: Fiera internaziona le qui manie deile fadustrie . I mem
- n. p. Intern zionale: 11 Congresso in terraizenture delle Sea ille preseptol stori Challe

Estate: n. p. - Internazionale, VII Assemblea generale delta (incrimitona) Federa ion in versity Women - tra oria

SETTEMBRE

- I Internazionale Longrossa Internagonale del a luci. Il resunden
- Intermal sale: V Congresso Intertaxionale per a lotta contro il reuma i smo - 1,800 (81 210
- 3 Intermage unite 1V Congressor di Ana to ance - Malanen.
- 6 Internazionate: Fiera del Levante -Ran
- 6 Internazional XI Plers Caussona ria luternazionale Salogiasa
- · Laternaziona,e; XIV fim grassi doi Medici di Bugna francese del Autorio del Nord - Montreut (Canana)
- 7 Internazionale III Conferenza Mondiete Egergin - Washington
- 8 Internazionale: X Conferenza del-l'Unione Internazionale contro la tubercolost - Lisband
- 9 Internazi daler Congresso di Urolo-m Veccua
- 10 Internazionale: Congresso Internazion le de, Carbomo Carburante - Budameat
- 10 Internazionale: II Concresso Inter max obule di Sirviculturi + Rudopest,
- 13 Gortonomo Las Settlemente de la Sora da - Monaco.
- 17 In ernuzionale: XVIII Rinn.one del-la Società francese d'Ortopedia Torino.
- Inversazionale VI Assemblea genernie dell'Unione Geodetica e Geofisica internazioni le Felimba ch 19 - Italia VIII Mostra Nazionale della
- Radio Melano.
- 20 Internazionale: II Congresso later nazionale contro il Caucco - Bruscifer,
- 20 Gera mia; 94° Rimione della Soele à de matura isti e medici receschi D. csdo
- 21 Internazionale: III congresso di La Società internazionale di chirorgia ortone wa Rema Biloqua
- 24 Itelia XII t ngr sa bulano di Raliologo melion deserve
- 25 Internazionale XXIII Sess one dell'Isth do Internaziona e di Statistica Atone
- 25 Internazionale XV a gresso inter-usar n 1 · 1 o ret gua e apatología e geoogia nædiche - Reigrado
- Germania: Riamone della Società lecesca di Medeina tre, i-ale - Hambura.
- 26 Ita ia: Il Congresso nuclei italiant di und shobula ab Mede an
- 26 Relgie vergrisse a zeena e beign di Neurologia e Psienatena distante L. Bred &
- 19 th reactors at 13 Congresso deals Street Males and men more



- n. p. Internazionale II Congresso della Commissione internazionale (ca m i Dighe - Washington
- n. p. Internazionale V Conferenza internazionale di Idrologia degli Stati Baltlei *Helsingiora*
- n. p. Internazionale: VI Cenferenza dell'Associazione internazionale di Pediatria preventiva - Botogna.
- n. p. Internaz onale: Congresso Internazionale di Psicologia - Madrid n. p. - Internazionale: I Congresso in-
- n. p. Internazionale i Congresso in ternazionale sulla tempia febbrile - Nosci Lock
- o. p. Italia: XXVII Congresso Italiano di Ortapedia - Roma
- n. p. Internaziona e' I Corgresso del l'Unione terapentica internazionale - Berna.
- n. p. Italin i 111 Congresso maalonale di studi coloniali - Frence

OTTOBRE

- Internazionale II Congresso Associazione Internazionale ner Ponti e Armostur (Revibuo.
- 1 Italia XV Congresso Soc Italiana aradoma + Tracetr
- 5 Francia XLV Congresso francese di Chirargia - Parigi
- 5 · Francia: IX Congresso francese di Stomatologia Parigi
- 6 Francia: Corgresso francese di urologia Parigi
- d Francia: Congresso francese d'Orto-
- nedin Parigi 10 Internazionale; Rimione della Assi lazione internazionale d'idrologia medi ca - Ianzbruck e Sulzbary.
- 11 Italia: XXXIII (cagresso Società Italiana Ostetricia e Gincenogia Muana
- 12 Internazionale 111 Congresso internazionale su la mu aria - Madrid
- 17 Internazione e: Congresso internazionale di alta cultura latina Buccas acres.
- 12 France at XXIV α congresse francese d. Med citin = $Parce_{G}$
- 14 Francia: Assemblea generale annua ded t nione becapeurica Par(g)
- Francia, III Congresse (c) Medic elettrorudid ogt di Ungua francesa - Parria.
- 19 Italia: NLIII Congresse ita mpo di Chirac_{ella} - Roma
- 19 Francia , XXII Congresso d'Igiere -
- 23 Du a Congress it hade dell'afinorthe) re - Roma
- 25 Internaal nale Salone Internaza na le Bella (Gimol de - Malaca.
- 26 Its ta. 25° Riurione della Sociali Rainta sur il Progresso delle Sonse Tripoli.

- n. p. Italia: XXX Riunione della Socleià italiana di Dermatologia e Siflogra fia (l. n. p.)
- a. p. Italia , XLII Congresso italiano di medicina in crat Roma
- m. p. Italia: XV Congresso italiano di L'rotogia - Roma
- R. R. Internazionale Congresso di CLirurgia riparatrice - Parigi
- n. p. Francia; XV Congresso del Mediel chicurgi degli ospedali - Parigi.
- 6. p. Francia Associazione dei membri dei corpo insegnante delle Facoltà di Medic na - Parigi

NOVEMBRE

19 · Francia XIII* Giornate deutarie -Parim

DICEMBRE

- 28 Stati Uniti d'America: Congresso della American Association for the Advancement of Sciences - Woskington.
- u. p. Internazionale: Congresso internazionale per lo sindio della atratosfera -Leungrado.
- o, p. Internazionale: XII Conferenza della l'ulone internazionale di Chimica -Lucerna,
- B. p. Internazionale: V Riunione del Comitato consultivo internazionale telegratico - Varagvio
- n. p. Internazionale, IV Conferenza internazionale per la letta contra le cavallette Cairo.
- n. p. Internazionale. Congresso internazionale della U R. S. 1 Roma
- n. p. Internazionale; II Congresso inbernazionale sulle malattie tropicali - Amsterdam
- n, n. Italia * X Congresso Italiano di Igiene Palermo.
- n. p. Sinti Pulti: XCII Congresso del l'American Chemical Society - Patabourg (Pa).
- n. p. Internazionale, VIII Corsa internazionale di alta cultura medica - 47cac.
- a, p, Italia Riunione della Società ituliana di canatologia - Società itu-
- n. p. Francia IX Congresso degli educatori del bambini tardivi - girashgryo.
- n. p. « Internazionale ^{*} Assemblea gerera e della Commissime ni rimanonale di Agricolt (m. - Oslo.)
- $\mathbf{n},\ \mathbf{p}_t$ Internationale Congresso Medica menci le del a Fordazione Riekefeller $Jerse_H$

1937:

Pasqua: n. p. - Francia , Congresso francese di Medi ina - *Marsiglia*.

Primavera: n. p. - Stati (nrii CX.41 Congresso dell'America: Cherd al Society Chapel Bld



Aprile: (Prinn decade) - Internaziona le II) Congressa internazionale di Pecan trin Roma

Aprile: (Prima decade) | Internazionale III congresso internazionale ner la Prote zime del Infanzia - Ruma Maggior n. ...

Maggio: n. n. : Interrazionale - IX Congresso di Medicina e Furniccia milliari lincaresi

Giugno: 14 - Internazi mais. 11 Congresso mundiale del petrolio Parim

28 Internazionne, III Sessione le e « Giornate mediche di Parigi » Parigi

Gingue: n. p. Statt Unit! Congresso della American Association for the Advancement of Science - Denver (Colorado

Giugno: n. p. - Italia: Congresso Associazione Medica ita mana di idro innotologia e terapia fisica. Roma.
Luglio 12 - Internazionale, V. t. agres.

Luglio 12 - Internazionne, A t agresso latera zi i ne Teco co e Ca mico delli Industra Agricole - Scherenlagen (4 m

Luglio: n. p. - internazionale; Giernate internazionale d'avous one saultaria civile e militare Party:

Luglio: n. n. Internazionale: the rupte internazionali della sanità publica - Parilyi

Agosto - Interapzionnie: XVII Congresso intermentonnie di geologia - Mosco.

Estate - Internazionale: V Congresso internazionale di Radiologia - Uhicaya.

Settembre: 13 Internazionale: 11 Con gresso di Gasteconterologia - Parmi

Settembre: 16 Internazionale: Corgresso Internazionale per lo studio dell'insufficienza epatica Vieny

Ottobre: A - Internazio ale I (mgresso de Federazio e oternazio de latina dei le Società di engenien - Parigo

Ottobre: n. p. - Internationale: Associaciazione internazionale di pediatria preventiva - Losanna.

Ottobre: n. p. Bragna · VI Congresso di dermatologia e sifi ografia di lingua francese - Harteriona

Ottobre: p. p. - Francia: X Congresso dell'Associazione dei ginecologi ed ostetri el di I agua francese - Party:

Diemphre: 27 - Statt Politi, Congresso della American Association for the Advanment of Science - Indonnyssia (Indiana).

n. p. · Internazionale: Congresso Telefonico, telegrafico e ra l.o · Cairo,

n. p. Internal to NI Congresso from a condit digh. At early Property

n. p. - Interpost is her M i oneresso in terrastomale dilatine mentale - Parin

n. p. - Internazionale: Espesial me internazionale di Arte tecnica - Parigi.

n. p. - Italia. XVI Congress) italiano di Pollairia - General

n. p. Internazionale: Congresso dell'Associazione interbizionale delle medicaesse -Edimbio po p. - Russia · Esposizione agricola - Museu

w. p. - Internazionale, Conferenza interamericana per l'educazione - Missico

n. p. - Internazionale Congresso Inter Lazion le di sori Lugia - Parigi

n. p. - Internaz onale: V Congresso del d rettori delle vasche navali per la prova delle carene - Bertino.

m. m. - Internazionde Congresso intertazionale d'Apricoltura - La Hap-

n. p. - luternazionale · IV Congresso panamericano della tubercolosi - Chili

n. p. Internazionale, XVII Congresso internazione o Agricultura 470.

1936

Estate: u. p. - Canada, Congresso della American Association for the Advancement of Science - Eastern Canada o New En-

Dicembre: 34 - Stati Uniti: Congresso lena Ameri an Association for the Advancement of Science - Richmond (Firginia).

tt. p. - Internazionale: Congresso della Unione Internazionale di Chimica pura ed appienta - Roma.

n. p. - Internazionale: II Congresso internazionale di Studi Etnologici e Antropologici - Capenaghen.

s. p. - Internazionale; Congresso interpazionale di Geografia Amelerdem.

a. p. - internazionale Congresso internazionale di Fotogrammetria - Romo

n. p. - Internazionale; V Congresso in terrazionale di meccarica applicata - Cambridge - Mass;

 в. р. - Internagionale / II Congresso delta Soc età internazionale di Chirurgia -1 /ения.

B. p. - Internazionale II Corgresso In ternazionale dei Medari ambi del vinc tienno

n. p. - Internazionale: Congresso internazionale di Illuminazione - Glanda

1939;

Estate: n. p. - Stati Uniti Congresso della American Association for the Advancement of Science - Midwankee (Wierun-

Dicembre: 26 - Stati Uniti: Congresso de la American Association for the Advansment of Science - Commbns (Onio).

n. p. - Internationale: XI Congresso dell'Associazione del giaccologi e estetrici di l'ugna francese - Lasanna

n. p. - Francia: IN Congresso francese de la la sercol est - Letta

n. p. - Internazionale - XI Congresso la tieni zi tun dili dermandogla e sifi ografia state Latte (f. m. p.)



1944:

Estate: n. p. - Statt Uniti: Congresso della American Association for the Advac-cement of Service (I. n. p. decia Confa aci

n. p. - Internazion, le. Congresso inter-nazionale della Scanza del Stolo Ger-

Inverno: u. p. - Stati I niti: Congresso della American Association for the Advan-tenent of Schuce - See York City B. 6. Internationale organism distri-tizionale degli Americanisti. State I site

u. p. Internaz orale: Congresso Inter terzi mie degli American sti - Chile

LIBRI E PUBBLICAZIONI

"La Ricerca Scientifica" da qui ricevuta de, tibri che le pervengono direttamento e non prende impegno di recensioni Quando parrà opportuno tali libri saranno segnaintl nella rubrica di notizze varie dove abliuntazione al informano i letteri delle novità che interessano la vita scientifica; quelle pubblicazioni italiane che pervengono al Consiglio Nazionale delle Ricerche per diritto di siampa trovano la loro natura, segnatazione pei rispettivi fasceccii della "Bibliografia Italiana".

Intituto Centrale o. Statistica de. Re-gvo o'Italia: Calasto agrario 1929 VIII. Istituto Paligrafico dello Stato, Roma, 1936-XIV, I Compartimento del Piempate. Provo da di Novata, fase. 4: Compart, merto della Liguria Premela di Genomerto della Ligaria Procuela di Geno-va, fusi ... Compartimento de la Ligaria, Provu la di Impera fuse 5: Comparti nerto della tampania Provincia di Na-peli fise 69 Comparti inte delle Pa-glie Provincia di Foggio fese 71 Pom partari n'o della Sella Provincia di Mes-sina, fase 85]

LA SOCIETÀ MONTECATIVE ED EL RI O ORICE-Pt. INCL STRALE? Wel venthinguragua and no di anon matenzione delizio ing. Mai do Domigant. Minno, 1835 XIV, 25 × 33, pag 603, con figure leg, tela

Elementi di con posizione CORTELLETTE R. degii edifici cirili 11 volume Caratteristich e schemi di edilici. Hoepli Minne, 1934-XIV, 25 x 86, pag 343, presso deliopera completa in due volumi L. 100.

PENANT 31 : Protocoaires infusoires cillés H create to the local BK 5, 17 x 25, pag 77 fig 76 L 15 [Actual les sere eth or sect in l'estrel es 285 Legons de 2000-

PENANT M. Protoconirea Flageliés, Her-a une t le 1925-17 « 25 a se 26 fig. 38 1. 12 [Actualités scientifiques et indus-trie les 286, Legons de spologie]. PENANT M.

HAT PIERES LES monvenents menchener net ques gans les descimprement des ces tebres. Hermann e (.nc. Paris, 1955, 17 × 25, pag 57, fig 12 L. 12 [Acta 4, tes schentifiques et incustrielles 303 expenses de Biologie Publics sous la direction de E. Frare e Frén et]

Distriction see Vena A. Bet running of distribution of the analogum of no experiment of the 0.20 Hermitian of the Edite (see Lu. 8, 1935-17 imes 25).

pag. 74. fig. 41. L. 15. [Act matter scienti figues et industrielles, 300 Exposés de Rio logie publiés sous ma direction de Vern Dantebukoffi.

Kostrezia V. A.: 1111 Evolution de l'Atmosphere Circustilon Organique Enouge gla-charry. Eleman et la Press 1.85, 17 v. 27 pag. 44 de 5 d. L. Ac unit les severt doucs et adostre du s. 271 d'Armese de Lioni delle et de Saltis (que les company l'Accesses l'Algebra de Company Polyon d'és sous la direction de Georges Tele-

GN SE G. F. IN 1 despertance respectives de la théorie multimatique de la lutte pour la ser Alema, n. e. C. e. Paris, 1945, 17 × 25 par ill fig. 25 1 18 Actualités a cutiliques et industr, des 277 Expanses de biométrie e de scrib-lique butes de la completique de scrib-lique butes de la completique de scrib-lique de la completique d logique publiés sons la direction de Geor-ges Tel-sicr1

Salvanont Romerto: Mercenlogia to acrate
Principi feoriei f. Casa Editrice Poligrafica Universitaria, Firenzo, 1833-XI, 1
vol. 17 ½ X 25, pag 233, dg. 3 e tav
L. 25 f Hillonetor f F. M. Collisione Tecn of Economic Mercenogica + I Le proprietà delle case - II Concetto Mercenloaltra di Innocato. gleo di dinnergia (

FEDERACIONE NARIOVALE FAMOUSTA DIGIT IN-DI STRAGI DEL CEMENTO, CALCE, GESSIO E MANI PATTI IN CEMENTO Relazione dell'al-Frita world, datid Francisca an ap-frita world, datid Francisca Nazionale Fancista degli Industriali del Cemento, Calce Genno e Manufatti in Cemento acl 18 cMH-SIV Stat I p. Armini d. M. Carrier Rosa 1936 XIV, 17 p. 24. ps. give 67

GINORI CONTE GIOVANOL. I Itlizzazione del Possiblità future. Pip. G. Cencetti Fi renze 1830 N.A. 11 x 30, par 157 n. 87 1 ne gun zione fr la Centrale Geoternien di Sarruzzono, 5 aprile 1930 NIV E. F.].



Set RIL PHARCESCO: Linual at Reddinger delle terre ed i manel metadt per la tre estima della lara ferbi la ON CARLE LOGIA TERMO 1888 N. 17 × 21 mg 15 con fab. e due hay f t. [1 Op. R. Star. a Chimico Agraria di Torito].

Scient Francesco: I moderni alalemi di vulnimizione e di corretzione della capacità produltiva dei terrini Tip. G. Loggia e G. Trino XIV, 17 x 23 ½ pmg 52, tav 8 gratic [Op. R. Stanton, Chanley Agrical th For the]

Pallorry G1, seppe, Phisiel mond: Nova Principal Figs Cavalleri, ed., Coms, 1936 XIV, 18 × 25, pag 93, L. 15.

Is the Constant of Statement of the GSC of twice in the language of the abilities of 21 aports of CO (non-1/4 for one A Value of 1996 A Value of 1996 A Value of 1996 A free Prince Tests relations of 1996 A free of Nucleus

Reduce Galler: Optic col. XI, Firstizs & A. G. Barbern, Ed. 1986-XIV, 21 × 29 pag. 393. Histompa della Edisione Nazionale cotto l'Alto patronato di S. M. Il Re d Halin e di S. E. Regito Mussolmi, vol. XV.

It the Como Receives Heddeing of Heddeing Edgene Wilters Luigi Pozzi Ed Roma, vol. I 16 × 22 pag 4.6, 6, 30 nel festo and delle quall in trieromia L. 50. | Collana Moundi del a Pol charcon n. 48, prof. del prof. Cesars Fragonti

Baguesai fii gravo: Element di mentena for generali Ed Luigi Nicolii, 1936. Anno XA vo. 1 172/2/25, 1938. 743 roi pg 208 e t. 1 1, 105. [Opera prenati della R Accadenia d'Italia]

Lerreto Studio della R. Mar Sa Storid delle care, con occurato della R. Derica - Ministero Merca - Teollat della fistenda Granico della Salva della fistenda Granico della Salva della Teolla Granico della Compata della resolutionale della Compata della resolutionale della Francia della Compata della resolutionale della resolutionale della Compata della resolutionale de

From the strategy of AAIA hash Romann strategy delta further series in Laure Roman, 1986-NIV, un vol. 25×11 , pag. 95a.

Descriptory Conservation Francisco de la Imperio - Francisco - Remo, 1 d NIV. 17 × 14 per 20 de central de central de la Imperio - Securita de la Conservation de la Imperio - Remo de la Imperior - Remo del Imperior - Remo del Imperior - Remo de la Imperior - Remo de la Imperior - Remo del Imperior - Remo del Imperior - Remo de la Imperior - Remo del Imp

PASSA SALVATORY: Anal m. quantitativa di no brano, masorale. Tup, Aslio Sen da S. T. R. mai 19 50 XIV, 17 × 24, pag. 35, nn. grafico. (Exerate) dugli Atti de l'VIII Cenve gra Saxiombe del Psa dogi Italia ().

Let Angel is Tr'Osser Con Honotomath donation and the fund and confidence Antiques della for delata processor. Standard, page 34, tay, 13 for 17. Estrutto dal Boli, della Commanda della della della commanda della della della commanda della del

Action is Asserted to Meter va. Section Extraorements ex Homer qual prof. Blus Longo 13 de octubre de 1935 a Las gleicias a Libraria y casa editora de A. Guid, Bufferin Junu 845 Buchos Aires, 1935, 16 pt. 58, pag. 20)

ABSON INDONE IDROTECTICA ITALINAS (114) -1 111 COMPURNO AUXOMORIO MCDE ACQUE PER VIL 12 TO ODGO TO DESANTI IDD. 117 13 IL STREET MITTO I 130 NIV. I vol. 17 × 2. pmg 562 of flg. 8 Inb. L. 30.

Tassinari Giuseppe: Le parende det endulte den Appropliera del 11 mai 1901. Ro 1 mai 1901 NIV E. P., 1 vol. 18 X 20. pag 305 con diagramial e tabelle, L. 40. [Istitico Nazionie di Economia Agricia Studi e Monografie n. 231

COMETATO NARIONALE FER LA GEORGAPIA, Contellinti alia capia aniropope agendea della Lenezia Tridentina (cos gli Nai Lub delli Riceria Contali Naconte per la Geografia Pesa (Rost Na 17 x 24, 1933 22, fig. 3 on the carte antrepope) grafiche La 19 (III) Studi geografici sulle terre redei fe - Mor (dill Gius) per No tize patropogeog aliabe sulla Val di Passa La rea Manio i Biasi del La insedha grafic arrano nel Alta Pusteria è valli acaccità con prefuzione di Roberte Almania

Messer Later Pressione executives are sobilital econocio spreata a seriore electrici prest. Ed. Hospit, Milano, 1939-XIV 18 × 25, pag. 41 con tre lig., dele graf e 8 tab. L. 8. [Regio Istituto Superiore di Ingegneria R. Politeca eo. Milan Seriora despecializzano ne per le castrizione a centanta aca. 10. Formagicae a Frafel I Possiti e « Atti, ricerche e studi XXII]

RAYEVSA CHAPT OF MINOR ARCHITE TO THE, 19-MEXIV, 1 vol. 17 × 24 pag. 426 con. 13 fig. nel testo e tab. [La nuova agricultura d'Italia. Enceloradas Agricultura dal sen. Artiro Marescalet il.

Prevent Propost Pulsaryin materialistic e garosadurus, Vol. 1 - Medicina Colon Lee Vosagrafia caloni le fra i m. Malatti di propostati caloni le fra i m. Malatti di propostati di propo



"LA RICERCA SCIENTIFICA"

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

SERIE II - ANNO VII

INDICE DEL VOLUME PRIMO. GENNAIO-GIUGNO 1936 XIV

ARTICOLI	Peg.		Pag
II Disection del Disco all'Assemblia delle Corpurazioni	181	Main Marin; Note such vircemete - rupos	376
Assaud Emanno e Franti Enri i Sorra rassorbanca o e ba diffe		Manytoni G. e Grannove A.: Prove- toenelogiche sulle chiel	265
slone del neutro i lenti	454	Marquori O e Sestano A., Azione combinata del gessu e della care-	
Avona the Gaiva Lee Receiche si l'a prapha della polmonite con si re- al conven-scente	288	SHE MATERIAL HOSSOMBIA . MARCONI GLE DELVO VEDE BIADENE	155
BIALENT GOVANNES II COASIGHE NO.		GROVEN	261
zonale debe Diereke in un is tervista era Ga _s achro Marcon	261	Messical Austro: Delle bracellesi in generale - Risultati di alcune ricerche sperimentali	202
(Planett Gilsere, Strumett pe- nicle strument corporativi delis- adpendenza esundan	101	MI LOSENICE PETERICO: L'aut morria geocomica dei motifi	357
Cunso Apsiano: Sui aziato terme totica del Birilli	211	M-scantal Playtaso: Suffetiment, zlone a gassege in degli autovidend	390
De Benguerri Sem e Ricerche sub- l'em ssione del postrori	192	Psecurovi A.: II problem imbane del entione	7
DE BLAST DANTE. La produzione dei eieri, vaccine e produtti medica a a	463	Painavasso Nicolais II fuselsmo e la suferizar	361
DE CAPITANI SERASIVO: II concurso poteriazionado del RACA e del LACE, per alla verce i a curbu- renti se sell'ari	29	Parrayano Nicola: La chilare, e au arcida os maden de la Na-	135
Равмі Ема со, vodi. Амадо Елозаво-	454	Robert Greens: Progress hel cam- pa der labr femati per untersobil	414
Fassification for Resistants Gametro B & Tombotty S * Rule	õ	Salvanori Marie La XV Rhani ne fell Associazione Halbana per gir	
ra frejdeille e na ve meleda l	14040	s a sui materia	403
GIANNON A : York: Malquom Go-	PANI	SPARANCA: vedl. Malqueri G. Templani S.: vedl. Garcii o Rac	155
VANNI	465	TO DAILO	109
Gor ve Costantino, Foreign and caseuri e afte disponed a	103	Viola G. La veliture de della ce- stiturione individuale	21
Greya Lought vode, Avoner G -	288	LETTERE ALLA DIREZIONE	
Lazzarino Liter. Di alemne espe- rienze sella delegiantazione de a figibilizza del carvi	270	Acqua Cameros Riospene exeguitos la R. Stazione di Gelsibectarol tara di Ascoll Plema	ŷ4



AMALIO FORMOR (14) PERM PS BY STATE AND STATE		Pag		Pag.
Hamber G. A. of Fernant Carlo B. In a tro. shor reverse bled true for a compless, met llambilitée e ioni dirage no. Bernantive G. e. B. ellambilitée e ioni dirage no. Bernantive G. e. B. ellambilitée e ioni dirage de parton e de la seun de la sol de char. Baccharelli D. vedl. Blanard v. 125 Berning G. B. e. Manzone Ansidet R. Sul damagnatismo monoclare de parton e de la sol de char. Bening G. B. e. Manzone Ansidet R. Sul damagnatismo molocolare de tafone del formon e di loro de tro. Bening G. B. e. Manzone Ansidet R. Sul damagnatismo molocolare de tafone del formon e di loro de tro. Bening G. B. e. Manzone Ansidet R. Sul damagnatismo molocolare de tafone del formon e di loro de tro. Bening G. B. e. Manzone Ansidet R. Spettre Raman e costituzione climate e dei troine del moltme de indicto e territaro de dilpiridine Bening G. B. e. Manzone Ansidet R. Bening G. B. e. Manzone Ansidet R. Bening G. B. e. Manzone Natione (Limbre) Bening G. B. e. Manzone Ansidet R. Largocetta Letterio. I in mord to a guid ordinate del month della colube tromagnation della contine and della ordine. Largocetta Letterio. I in mord to a guid ordinate del month della colube tromagnation della contine and della ordine. Largocetta Letterio. Il mundo electromagnation della colube tromagnation	nico		estratti larvali sulla crescita del	218
Solito spettro del neutroni del 196 + BC	n a rece one reversible track af compless, met llannalitiel e feul	4028	Jucci Carto, Gli appunti delle le- zenti di Spallanzani a Pavia nel	222
Benner G. B. e Mander Ansider R. Sil diamagnetismo monorolare de pirrolo e di alcuni del sui dictivati Benno G. B. e Mander Ansider R. Sil diamagnetismo monorolare de pirrolo e di alcuni del sui dictivati Benno G. B. e Mander Ansider R. Sil diamagnetismo molecolare de tadione del formo e di loro deriva i Benno G. B. e Mander Ansider R. Benno G. B. e Mander Ansider R. Spettre Raman e costituzione interecolare Benno G. B. Mander Ansider R. Spettre Raman e costituzione interecolare Benno G. B. Mander Ansider R. Spettre Raman e costituzione interecolare Benno G. B. Mander Ansider Interecolare Mander Thomas Interecolare Mander	Sillo spettro del neutroni del P^{n} + Be^{-} ,		Aveguatro avente significato asso- into ed equasione di stato dei gus	50
Sul datament ismo molecolare de tarfone del fursono e di laro della 131 Bestro G. R. e Manzoni-Ansidei R e Lebeta G.; Spottro Raman di diutro e tetritaro alculipiridine Bentro G. B., Manzoni-Ansidei R Spettre Raman e costituzione in-tecolare Bentro G. B., Manzoni-Ansidei R Spettre Raman e costituzione chimera. Bonno G. B. Manzoni-Ansidei R Spettre Raman e costituzione chimera. De Angelia D'Ossat G.; Una regine e con indita di sastanze minera. De Angelia D'Ossat G. I portice del India contrale. De Angelia D'Ossat G. I portice del India contrale. De Angelia D'Ossat G. Saldde folion for metro del neutroni leati. III. Fermi E. e Amaldo E. Sul cumul metro del neutroni leati. III. Fermi E. e Amaldo E. Sul cumul metro del neutroni leati. III. Fermi E. e Amaldo E. Sul cumul metro del neutroni leati. III. Fermi E. e Amaldo E. Sul cumul metro del neutroni leati. III. Fermi E. e Amaldo E. Sul cumul metro del neutroni leati. III. Fermi E. e Amaldo E. Sul cumul metro del neutroni leati. III. Fermi E. e Amaldo E. Sul cumul metro del neutroni leati. III. Fermi E. e Amaldo E. Sul cumul metro di monito del neutroni leati. III. Fermi E. e Amaldo E. Sul cumul metro di monito del neutroni leati. III. Fermi E. e Amaldo E. Sul cumul metro di moni cultificatione del neutroni leati. III. Fermi E. e Amaldo E. Sul cumul metro di monito di diffusione del neutroni leati. III. Fermi E. e Amaldo E. Sul cumul metro di moni cultificatione del neutro di moni cultificatione del neutro di moni cultificatione del neutro di diffusione del neutro di moni cultificatione del neutro di moni cultifi	BONING G. B. & MANZONE ANSIORI R. S'il damagnetismo moccolare de		LAROCCETTA ESTERIO Il quanto elet tromagnitico e la quantificazione	219
zione dei moti nella meccana chanilero y terrataro alcuipridine Bevrio G. B., Manzoni-Assader R. Spettre Raman e costituzione intercolare Bevrio G. B. Manzoni-Assader R. Spettre Raman e costituzione intercolare Bevrio G. B. Manzoni-Assader R. Effetto Raman e costituzione chimitero. De Angelia D'Ossat G.; Una reginare com indiza di sastanze mineta. DE Angelia D'Ossat G.; Una reginare com indiza di sastanze mineta. DE Angelia D'Ossat G. In portice del India contrale. DE Angelia D'Ossat G. In portice del India contrale. DE Angelia D'Ossat G. Saidile dobo de India contrale. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un in D. Fermi E. e Amalde E. Sul cumin meta del neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un in D. Fermi E. e Amalde E. Sul cumin meta del neutroni legit. DE Fari Bia. DE Amalde E. Sul grapi di montroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesterian e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesteria e Vita un con incide dei neutroni legit. DE Fazi Remo: C'obesteria e V	8/11 darangactismo molecolare de	1:31	guifi ata fisico della costunte di Sommerfe d	308
Spetty: Raman e costituzione intercedure Bostyo G B e Manzi vi Ans der R. Effetto Raman e costituzione climateria. DE Angelia D'Ossat G.; Una regime e con indita di sastanze minera. DE Angelia D'Ossat G. i pentice de l'india centrale. DE Angelia D'Ossat G. i pentice de l'india centrale. DE Angelia D'Ossat G. i pentice de l'india centrale. DE Angelia D'Ossat G. i pentice de l'india centrale. DE Angelia D'Ossat G. sabble do longer dell'alia Centrale. DE Angelia D'Ossat G. sabble do longer dell'alia Centrale. DE Angelia D'Ossat G. sabble do l'india centrale. D'Ossat angelia d'Ossat G. sabble do l'india d'Ossat d'India d'India d'Ossat d'India d'Indi	e Lemence G.: Spettro Raman di	132	zione dei moti nella meccanica	508
Bovino G. B. e. Mandel vi Ans bet R. Effecto Ruman e. costituzione chi- mice i. DE Angelis D'Ossat G.; Una regio- ne con indizi di sastuneo minetali ne del limin contrali De Ascelis D'Ossat G. I i portice de l'india contrali De Angelis D'Ossat G. Saldhe do- lon lear nell'Appendino Centrale. DE Angelis D'Ossat G. Saldhe do- lon lear nell'Appendino Centrale. DE Fazi Remo; Colesterian e Vita mund D. Fermi E. e. Amaldi E. Sul'associa mento del neutroni leati - 111 . Fermi E. e. Amaldi E. Sul'associa mento del neutroni leati - 111 . Fermi E. e. Amaldi E. Sul'associa mento del neutroni leati - 111 . Fermi E. e. Amaldi E. Sul'associa mento del neutroni leati - 111 . Fermi E. e. Amaldi E. Sul'associa mento del neutroni leati - 111 . Fermi E. e. Amaldi E. Sul'associa di montroni lei i				132
Effecto Ruman e costituzione chimica. DE Angelis D'Ossat G.; Una regime con indus di sastanze minera. DE Ascelis D'Ossat G. I portice de l'india centrale. DE Ascelis D'Ossat G. I portice de l'india centrale. DE Angelis D'Ossat G. I portice de l'india centrale. DE Angelis D'Ossat G. I portice de l'india centrale. DE Angelis D'Ossat G. Salado follo fou formale. DE Angelis D'Ossat G. I portice de l'india centrale. DE Angelis D'Ossat G. I portice de l'india centrale. DE Angelis D'Ossat G. I portice de l'india centrale. DE Angelis D'Ossat G. I portice de l'india centrale. DE Angelis D'Ossat G. I portice de l'india centrale. DE Angelis D'Ossat G. I portice de l'india centrale. SE B. Septiment R. Spettro Ruman dell'attracture e 9.10-cultivare ne. fenantre e 9.10-cu		315		307
ne con indica di passance mineras, nuili	Effetto Ruman e costituzione chi- mica .	510	globe dell's (fività ldraulica de, un	313
del India centrale	ne con imitar di sastanzo minera	56		215
De Fazi Remo: Colesterian e Vita un in D	de i finital centrale	123	dell'autras ne, fenantiene e 9.10-	314
The first of the f	four Tear nell Appending Centrale :	395		L510
mento del nontroni leati - III . 56 Ferme E. e Amalor E. Sal crumi in incro medio del d'uniciani len		225	Pession G.: Att vată del Centre Ru-	
Pontecorno Brigo de Vick G. C. Sulta diffusione del neutroni I de Pontecorno Brigo de Wick G. C. Sulta diffusione del neutroni I de Pontecorno Brigo del neutroni I del nontroni del ri diffusione del neutroni Brigo di diffusione del neutroni Brigo del neutroni Brigo di diffusione del neutroni Brigo del neutroni I diffusione del		30		392
Fermit E. e Amagn E. Sid grippi di nontroni letti				227
di nontroni leiti	no la parronna con en en en en	223		134
France Canon vert. Barten G. A. 600 Rest and a series described for a series of neutron and programme for the series of the ser		310		220
ga lpoglic mazzate . 317 . Impere Italiano d'Etopat 3 Francia Cano: vert. Bartien G. A. 600 Send E. Alche mente eni nentre	prietà di diffust ae del mentron.	30a		511
Franchi Camor voch, Bartien G. A. 600 Senate E. Alcine in sure sai neutre		317		504
11 101/			Seast E. Alcha m sure sui nentre	390
Ferretti Avvova - La fana statetica (Avenuaria fun) fan (La fan La fan Estrasione di un fec-		12%	Sore-kao Li 163 Estrasione di un teo-	
Brackette Litter New stoog he		D1		507
GENERAL ET LET Sulfa provene das Classicila	GEANNELET LY IN Sulfa provincina	91	clasticita	507
the isone d. Langerhaus n. Pun. Tanteeto M. Lava well E an an actual term. St. 2. St. frazione de di V. dvi.		% 2		307

Visco Samato: Primi risultati di al- cuni gaperimenti di alimentazione	Pay.	- Sul regime dei litorali aci Me- diterranco	Prg.
con miscele di farina di cariossidi di fremento e farina di semi di fave	121	Commissione per gll studi sui materiali da costruzione	399
WIOK G. C.; ved. POSTECOSVO BRUNG 18		Comitato nazionale per la Medi- cina: Ricerche di medicina del lavoro	144
ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO		Premi di laurea « Lepetlt » (Au-	
Consiglio Nazionale delle Ricerche.		no arcademico 1934 35 XIII) .	62
- Direttorio (Attività) 22	8-518	Comitato per la Radiofelegrafia e le Telecomunicazioni: Attività	
 Per l'Affrica Orientale, coordi- namento dell'azione del Consi- glio Nazionale della Ricerche 		del Comitato . ,	62
con quella della R. Accidenda dTralia	513	Commissione permanente per le	1-399
- Borse e premi deliberati dat	47827	acque minerali.	
Consiglio Nazionale delle Ricer-		- Acqua del colli Eagetai	514
che	514	Acqua di Alfedoua . ,	514
 Ruolo organico, Decreto legge, Comituto nazionale per la Biologia L'Istituto di ricerche biolo- 	514	Commissione Centrale per l'Esame de la Invenzioni. Attività (1º In- glio 1984-XII 30 giugno 1930 XIII)	60
giebe di Rodi	138	- Assembles	320
Tua muya onsi di protozione dell'artfauna	518	Commissione per lo studio del Pro-	330
Comitato nazionale per la Fisica, Matematica e Astronomia II trattato generale di Fisica	220	hiemi dell'Alimentazione; Primo Congressa nazirante per lo stu- dio dell'alimentazione dell'uomo	145
- Specialone ituliana per osserva- re l'eclissa totale di sole del 19 giugno 1936	318	 Le ricerche augii alimenti im- postate e dirette dal Consiglio Nazionale delle Ricerche 	314
- Convegno di matematica applicata	318	Parteclusione și lavori del Co- mitato d'Igiene della Societă delle Nazioni	400
Comitato nazionale per la Geode- sin e la Geofisica; Rillevo foto- grummetrico del territorio etia- pico	513	Resione aperimentale auccheri del- la R. Università di Padova (Riu- nione del Direttorio)	229
Comitato nazionale per la Geogra- fia Studi e Ricerche	142	Softocommissions per i carburanti solidi	145
- La regione sorgentifera del Flu- nie Pinve	298	R. Comitato Talussografico: Pub- blicazioni	147
Sul regime del literali nel Me- diterraneo	358	— Istituto Centrale di Biologia Murana di Messina (Attivata	
Comitato nazionale per l'Ingegna ria: Commissione per le misure de la partata de le carrenti finde	60 .	selentifica avolta durante l'anno 1835, - Relazione del Diret- tore prof. L. Sanzo , . , ,	320
 Per lo studio del motori a combustione interna 	143	- Istituto Geofisico di Trieste e la sua attività scientifica nel- lanno 1935 (Relazione del Di	
Softecommissione per lo studio del legnami	144	rettora prof. Francesco Ver-	321
 Centro di Ricercha Idrau.iche nel R. Istituto Superiore di In- gegneria di Padova. 	348	Istituto Elettrotecmen nasionale G. Ferraria; Attivita nel suo pri no unuo di vita 1934 3.8 XIII)	170



Isti nto Itali & riana ro di Bio-	Fag.	tradea Industria it Haya	Pag 230
ogia Marin. Constato Elettrotecnico Italiano	510	Phoen chaqua a noda R. Un ver-	
Anno 1935 (XIII XIV) ,	1.7	Stà di Miano	239 240
Associ more Elettri tecnica Italia	1.6	toputate g-acielogico italiano	531
- II naovo Presidente	319	Compussa ne mista internazionale	
Con into d'Igine della Sociatà	72.847	per se telecoramileszteid	528
de le Nasioni	400	Condiniummento dell' rin nella mi- plera paù profolda del mondo	330
Monegrafi) della Laguna Venet	516	Consignia Superiore del Lavori Puls-	4444
Hibit grafia Italian 63-200	1-323	blief ed fl Servizio Tecareo Cen- trale	236
DTIZIE VARIE		Consiglio Nazletine Americano del	
Accademia del Licel	4	le Ricerche	518
Arcs lemba di Selenze Lettere ed Arti in Padovi	241	Cerso radutecere di perfeziona- mento de la	75
Aerodynamica in aybez one	$\overline{\eta}_{\pi}^{*0} h$	Cytone In surrogate del cotone nel-	231
Africa Orientala, riserse macrario	1.7	De Matchi laigi , , , , , ,	335
Al me magnetice 85 off and problems	825	Degree e listant	150
dell'alimentuzione	825 328	Depurazione delle negue di fogna .	326
Ampère - Ororaixe contentro	234	. ligher lapera a discussore della	
Arthuma: Lindierse di Rosa		dighe	392
n Lurchitettura rarale del Medi	231	Eleftred	326
Arig compressa invece del vanore	490) 1	Elettroagricole, Appli ixlord in Ita-	325
Figure (at the day of the start by	23.1	Brrata cerrige	158
Arie Sanitaria: Funti stora le del-	idele .	Fermet Stati sulla maturazione .	68
Tarte Soldiaria	335 145	Ferraris trables - Sun priorità	64
Artu'e; Scoperta di unisola urbea Autocumionale (L.)	67	Form 11 corso sufferment doda Form - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	153
Autotrazi ne a gas metano 7		Fuzzioni di vari di e reale	525
Autofrazione il gais compresso .	524	Gass geno; Preve predminari sul	
Be lines G B e l'equivalente mee		tuovo gassageno Brand	327
ennor del cabri	235	Georgia to encuent	15G 72
Bacatta Mario	17	Germ merol of Processo elettrics	12
Bibliograth Geografica or la Regione Italiana	20.1	promotestrators bei germi mit crobici	829
Brevet i. Nuova elassificazione dei herretti francesi	ы	Chasa dulle cetari di piri	330
Canaga JdreDa	5.1	Glove his un multi-cure Saturne?	330
Caracornia. Suedizione geografica ita-		Constants delications (525
dana nel Carasocura	-1	Historisconds as a second	157
Carro in sportatore stradele	71	Інчг на	520
Car di traffic plant tuga tu in du- e sport tu (1 + + + 4)	53 a	of this dilent dela R. Università di di Belogna Attriba se chil- tica nell'i	238
stollar and a second of the	75	Itana. Le ragi m de li dia	

4



	Pay.		Pag.
Laboratori dell'ed, izia e dei invori- pubblici in Francia	324	Ricerche scientifiche in America 324	
Laboratorio della Jungfradio h	521	Rienrehe selentifiche in Francia e l'Arcademia delle Scienze di Pu-	
Laboratorio del freddo a Leida .	52t	rigi	231
Labradorite mazo note	527	Ricercho scientifiche in Italia	529
Laght arthicini, Sulla scrotamento		Ricercus d'Engagnoria	529
per ragioul militari .	334	Ricerche scientifiche per la Marian	522
Latte crude, latte bollito e latte pa- storizzato	332	Behet Carlo .	157
Lavoro Centro di studi del Igyoro	60	Santarella Laigh	157
Leghe: Nuove leghe per resistenze		Sofficial di Larderedo	527
elettelelie	155	Spiteremetri a sfere con ancili di grandia	236
Logio: Conservatione	320	Stomatologiz (La) la Italia	76
Lucernari. Per a unentare il potere Bluminante del lucernari	337	Storia della scienza, Appunti	76
Mulusping, Noovi documenti sul na		To ecomic ricatalena	528
vigatore Alessardro Malaspina	154	Te evisione e la Marc mi .	530
Malte pozzolaniche	530	Televisione Problemi tecnic della	1199
Moreoniterapia ,	70	Televisione , , , , , ,	333 134
Materie plastiche. Per lo studio del pastici all'estero	232	Trasm itazioni artificiali	67
Meccanica atomica	523	Tubi oscill assipel nelle prove ad al-	uon
Medici italiani plotficii in Eriopia	238	ta tensione	333
Mediterraneo; Il regimo del liferali	530	Università Cattolica - Un opuscelo	2-2
76 .1 . 76	2004		
Mercurio: Scoperta delle fast	232	NOTIZIE BREVI 79-164-243-357 ±11	31-12
Microfotometro Suovo mierciotome			9142
Microfotometro Nuovo microfotome tro del Osservatorio di Melano-	1	LEOGI E DECRETI	1-91-12
Microfotometro Nuovo microfotome tro del Osservatorio di Melano- Merate	324	LEOGI E DECRETI Accompating: Mahibrazione agli ar-	1 4142
Misrofotometro Nuovo mierciotome tro del Osservatorio di Melano- Merate Miniera sperimentale	1	LEOGI E DECRETI	842
Microfotometro Nuovo microfotome tro del Osservatorio di Melano- Merate	324	LEOGI E DECRETI Accomentea: Maliferzione agli articoli 188, 195, 217 e 244 del regulamento per la navignalone acrea Apricolluca: Approvazione dei meto-	
Microfotometro Nuovo microfotomo tro del Osservatorio di Melano- Merate Miniera sperimentale Miniera: Trentaciaque anni di pro-	324 522	LEOGI E DECRETI Accomentica: Mahifeazione agli articoli 188, 195, 217 e 244 del regulamento per la navigazione aeren Apricolluca: Approvazione dei metodi afficiali di analisi per le ma	842
Microfotometro Nuovo microfotomo tro del Osservatorio di Melano- Morale Miniera sperimentale Miniera Trentaciaque anni di pro- grossi maccari-metallurgiei,	324 522	LEOGI E DECRETI Accomentea: Maliferzione agli articoli 188, 195, 217 e 244 del regulamento per la navignalone acrea Apricolluca: Approvazione dei meto-	
Microfotometro Nuovo mierciotomo tro del Osservatorio di Melano- Merale Miniera sperimentale Miniere: Trentaciaque anni di pro- grossi minerari-metallurgiei , , Mole abrasive in respon fenolici	324 522 153 330	Accomente a: Maliferzione agli articoli 188, 185, 217 e 244 del regu-amento per la navigazione aerea 4 pricoltara: Approvazione de materia di ufficiali di anaist per ta materia che interessano l'agricoltura Approvazione di un movo statuto dell'all'ulto l'ascista di tec-	162
Microfotometro Nuovo miercfotome tro del Osservatorio di Melano- Merate Miniera sperimentale Miniere: Trentaciaque anni di pro- gressi materari-metallurgici Mole abrasive in respot fenolici Niche: Produzione	324 522 153 330	LEGGI E DECRETI Accomentica: M differzione agli urticoli 188, 195, 217 e 244 del regulamento per la navignzione aerea Apricoltuca: Apricolaria del analist per le materie che interessino l'agricoltura Approvazione di un movo statuto dell'istilioto Fuselsia di tecnione e prepagnida agraria	842
Microfotometro Nuovo mierciotomo tro del Osservatorio di Melano- Merate Miniera sperimentale Miniere: Trentacinque anni di pro- grossi minerari-motallurgiei , , Mole abrasive in resnot fenolici Nicheo: Produzione Nuovo Centro in distrinie di 8. Giu-	324 522 153 330 233 68 531	LEGGI E DECRETI Accomente a: M shifeszione sgli urticoli 188, 195, 217 e 244 del regulamento per la navigazione seria Apricottuca: Approvazione dei metodi ufficiali di analisi per le materie che interessano l'agricoltura Approvazione di un movo statuta bell'isticom Encelsta di tecnica e prepagnida agraria Direzione Generale per i piani	142 162 83
Microfotometro Nuovo mierciotome tro del Osservatorio di Melano- Merate Miniera sperimentale Miniere: Trentuciaque anni di pro- gressi materari-metullurgici , , Mole abrasive in resnot fenolici Niche: Produzione Nuovo Centro in distrinie di 8 Giu- scope di Carr « Nuovo Cimento » (II) , 78-234 Ollo essenziale di limone	324 522 153 380 239 68 531 156	LEGGI E DECRETI Accomentica: M differzione agli urticoli 188, 195, 217 e 244 del regulamento per la navignzione aerea Apricoltuca: Apricolaria del analist per le materie che interessino l'agricoltura Approvazione di un movo statuto dell'istilioto Fuselsia di tecnione e prepagnida agraria	162
Microfotometro Nuovo mierciotome tro del Osservatorio di Melano- Merate Miniera sperimentale Miniere: Trentucioque anni di pro- gressi materari-metullurgici , , Mole abrasive in respot fenolici Niche: Produzione Nuovo Centro in distrinie di 8 Giu- scope di Carre « Nuovo Cimento » (II) , 76/234	324 522 153 330 233 68 531	Accomente a: M difference agli ur ticoli 188, 185, 217 e 244 del regulamento per la navigazione aeren Apricoltuca: Approvazione dei meto di afficiali di anatei per te ma terle che interessano l'agricoltura Approvazione di un movo statuto leitisitoto Encelsia di tecnica e prepagnida agraria Diresione Generale per i piani della produzione agricola	842 162 83 830
Microfotometro Nuovo mierciotome tro del Osservatorio di Melano- Merate Miniera sperimentale Miniere: Trentuciaque anni di pro- gressi materari-metullurgici , , Mole abrasive in resnot fenolici Niche: Produzione Nuovo Centro in distrinie di 8 Giu- scope di Carr « Nuovo Cimento » (II) , 78-234 Ollo essenziale di limone	324 522 153 380 239 68 531 156	Accomente a: M difference agli ur ticoli 188, 185, 217 e 244 del regulamento per la naviguzione aeren Apricoltuca: Approvazione dei metodi ufficiali di anadsi per de ma terle che interessano l'agricoltura Approvazione di un movo statuta bell'informa l'accista di tecnica e prepagnida agraria Diresione Generale per i piani della produzione agri ola	142 162 83
Microfotometro Nuovo mierciotome reo del Osservatorio di Melano- Morate Miniera sperimentale Miniera sperimentale Miniera Trentaciaque anni di pro- grossi malerari-motalinegiei , , Mole abrasive in resnot fenoliei Nichele Produzione Nuovo Centro in dustrinie di 8 Giu- acppe di Carre o Nuovo Cimento » (II) , 76-234 Ollo essenziale di limone Onde marine, loro dimensioni Pasteur - Suo cinquantenzio o Periodico di Mineralogia » 76	\$24 \$22 \$22 \$33 \$30 \$33 \$30 \$33 \$30 \$33 \$30 \$33 \$30 \$33 \$33	Accomente a: M difference agli ur ticoli 188, 185, 217 e 244 del regulamento per la navigazione aeren Apricoltuca: Approvazione dei meto di afficiali di anatei per te ma terle che interessano l'agricoltura Approvazione di un movo statuto leitisitoto Encelsia di tecnica e prepagnida agraria Diresione Generale per i piani della produzione agricola	142 162 83 83 830
Microfotometro Nuovo mierciotome reo del Osservatorio di Melano- Morate Miniera sperimentale Miniera sperimentale Miniera Trentaciaque anni di pro- grossi materari-metallurgiei , , Mole abrasive in resnot fenoliei Nichele Produzione Nuovo Centro in dustrinie di 8 Giu- acppe di Carr e Nuovo Cimento e (II) , 76-234 Ollo essenziale di limone Onde marine, loro dimensioni Pasteur - Suo cinquantenzio e Periodico di Mineralogia e 76 Pesca con fonti immose	\$24 \$22 \$22 \$33 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30 \$30	Accommuna: Maliferzione agli urticoli 188, 185, 217 e 244 del regulamento per la navignzione agricolamento per la navignzione accesa deficiale di analist per le materie che interessano l'agricoltura Approvazione di un movo statuto beil silicoto l'ascista di tecnica e prepagnuda agraria	842 162 83 830
Microfotometro Nuovo mierciotome reo del Osservatorio di Melano- Merate Miniera sperimentale Miniera sperimentale Miniera Trentaciaque anni di pro- grossi minerari-motallurgiei , , Mole abrasive in resnot fenoliei Nicheli Produziole Nuovo Centra ii distrinie di 8 Giu- acppe di Carr e Nuovo Cimento » (II) , 78-234 Ollo essenziale di limone Onde marine, loro dimensioni Pasteur - Suo cinquantenzio e Periodico di Mineralogia » 76 Pesca con fosti luminose Profunti, Merca a Italiano	524 522 153 330 233 68 531 156 320 17 -329 155 234	Accomente a: M differzione agli urticoli 188, 185, 217 e 244 del regulamento per la navigazione agli urticoli 188, 185, 217 e 244 del regulamento per la navigazione aerea Approvazione del afficiali di anaist per un materia che interessano l'agricoltura. Approvazione di un movo statuto bell'influto Euselsta di tecnica e prepagnida agraria. Direzione Generale per i piani della produzione agri cola della produzione al regime della grama ficciale degli spiriti e miovo assetto assetto della produzione al regime fi-	142 162 83 83 830
Microfotometro Nuovo mierefotome reo del Osservatorio di Melano- Merate Miniera sperimentale Miniera sperimentale Miniera Trentaciaque anni di pro- grossi materari-motallurgiei , , Mole abrasive in resnot fenoliei Nichele Produziole Nuovo Centra industrinie di 8 Giu- acppe di Carre e Nuovo Cimento » (II) , 76-234 Ollo essenziale di limone Onde marine, loro dintusioni Pasteur - Suo cinquantenzio e Periodico di Mineralogia » 76 Pesca con fonti lummose Profunti, Morea a Tahano e Quaderaj della nutrizuane »	524 522 153 330 233 68 531 156 320 17 -329 155 224 241	Accomente a: M differzione agli urticoli 188, 195, 217 e 244 del regulamento per la navignzione aeren Apricoltura: Approvazione dei meto di ufficiali di analist per le materis che interessino l'agricoltura Approvazione di un movo statuto bell'istitoro Freelsta di feccione e prepagnida agraria	102 83 83 83 103 414
Microfotometro Nuovo mierefotome reo del Osservatorio di Melano- Merate Miniera sperimentale Miniera sperimentale Miniera sperimentale Miniera Trentaciaque anni di pro- grossi malerari-motalinegiei , , Mole abrasive in resnot fenoliei Nichele Produziole Nuovo Centra in dostrinie di 8 Giu- acppe di Carre e Nuovo Cimento » (II) , 78-234 Ollo essenziale di limone Onde marine, loro dimensioni Pasteur - Suo cinquantenzio e Periodico di Mineralogia » 76 Pesca con fonti lummuse Profunti, Morea a Italiano e Quaderni della matrizu ne « Radioattivotà del fondo del mare .	524 522 153 330 233 68 531 156 320 17 -329 155 234	Accomente a: M differzione agli urticoli 188, 185, 217 e 244 del regulamento per la navigazione agli urticoli 188, 185, 217 e 244 del regulamento per la navigazione aerea Approvazione del afficiali di anaist per un materia che interessano l'agricoltura. Approvazione di un movo statuto bell'influto Euselsta di tecnica e prepagnida agraria. Direzione Generale per i piani della produzione agri cola della produzione al regime della grama ficciale degli spiriti e miovo assetto assetto della produzione al regime fi-	142 162 83 83 830
Microfotometro Nuovo mierefotome reo del Osservatorio di Melano- Merate Miniera sperimentale Miniera sperimentale Miniera Trentaciaque anni di pro- grossi materari-motallurgiei , , Mole abrasive in resnot fenoliei Nichele Produziole Nuovo Centra industrinie di 8 Giu- acppe di Carre e Nuovo Cimento » (II) , 76-234 Ollo essenziale di limone Onde marine, loro dintusioni Pasteur - Suo cinquantenzio e Periodico di Mineralogia » 76 Pesca con fonti lummose Profunti, Morea a Tahano e Quaderaj della nutrizuane »	524 522 153 330 233 68 531 156 320 17 -329 155 224 241	Accommuna: Maliferzione agli urticoli 188, 195, 217 e 244 del regulamento per la navignzione aeren Apricoltura: Approvazione dei meto di ufficiali di analist per de materie che interessano l'agricoltura. Approvazione di un movo statuto bell'astiom Fracista di feccione e prepaganda agraria. Direzione Generale per i pianti della produzione agricola. Agramicaltura: Provvedimenti per con intere di a Malsocco degli agrumi la Ricina. — Provved menti la favoro dell'agramicantura. Alenol: Modificazioni al regime fiscale degli appitti e miovo assello della loro produzione e de loro inspiego.	102 83 83 83 103 414
Microfotometro Nuovo mierefotome reo del Osservatorio di Melano- Merate Miniera sperimentale Miniera sperimentale Miniera sperimentale Miniera i Trentariaque anni di pro- grossi malorari-metallurgiei , , Mole abrasive in resnot fenoliei Nichele Produzione Nuovo Centro ii dostrinie di 8 Giu- scope di Carre e Nuovo Cimento e (II) , 76-234 Ollo essenziale di limone Onde marinei loro dimensioni Pasteur - Suo cinquantenzio e Periodico di Mineralogia e 76 Pesca con fonti immosse Profunti Merca a Italiano e Quaderni della nutriza ne e Radioautivotà del fondo del mare . Radioaudizioni ; Sut problema dei	524 522 153 330 239 68 531 156 820 17 4229 175 234 241 320	Accomatica: Maliferzione agli urticoli 188, 185, 217 e 244 del regulamento per la navignzione agricolamento per la navignzione aeren Agricoltuca: Approvazione dei metodi afficiali di analisi per le malerie che interessino l'agricoltura Approvazione di un movo statuto leitisitoto Fuselsia di tecnica e prepagnuta agraria. Direzione Generale per i pianti della produzione agri per i pianti della produzione di favore dell'agramicoltura. — Provved menti in favore dell'agramicoltura. Alenof: Modificazioni al regime fiscale degli spiriti e movo assello della foro produzione e de loro implego. Vedi Cacho anti Amministrazione, pubblica: Antorizzazione al Capo del Giverno ad	102 83 83 83 103 414
Microfotometro Nuovo mierefotome reo del Osservatorio di Melano-Morate Miniera sperimentale Miniera sperimentale Miniera sperimentale Miniera sperimentale Miniera sperimentale Miniera i Trentaciaque anni di propressi malerari-motalinegiel,, Mole abrasive in resnot fenoliet Nichele Produzione Nuovo Centro in dustrinie di 8 Giusappe di Carre « Nuovo Cimento » (II) , 76-234 Ollo essenziale di limone Onde marine, loro dimensioni Pasteur - Suo cinquantenzio « Periodico di Mineralogia » 76 Pesca con fonti immosse Profunt. Merca a Italiano « Quaderni della nutriza ne » Radioautivotà del fondo del mare . Radioaudiz oni ; Sut problema dei disturbi alle radionudizioni » «	524 522 153 330 239 68 531 156 830 17 4329 175 234 241 320 240	Accomunica: Maliferzione agli articoli 188, 185, 217 e 244 del regulamento per la navigazione aerea Appicoliteca: Approvazione dei metodi afficiali di anasist per de materie che interessano l'agricolitura Approvazione di un movo statuto leil isilioto Fuscista di teccione e prepagnida agraria. Direzione Generale per i piani della produzione agricola. Agramicalitura: Provvedimenti per con intere il a Malsergo degi agrani in Richa. — Provved mesti in favore dell'agramicolitura. Alenot: Modificazioni al regime fiscale degli spiriti e miovo assello della toro produzione e de loro inspiego. Vedi Cacho anti Amainistratione, pubblica: Autorizzazione al Capo del Giverno ademinare norme intese a conseguire	102 83 83 83 103 414
Microfotometro Nuovo miercfotome reo del Osservatorio di Melano-Morate Miniera sperimentale Mole abrasive in respont fenoliet Nichea Produzione Nuovo Centro in dustrinia di 8 Giusappa di Carra a Nuovo Cimento a (II) (76-234) Ollo essenziale di limone Onde marine, loro dimensioni Pasteur - Suo cinquantenzio a Periodico di Mineralogia a (76) Pesca con fonti immosse Profunt. Merca a Italiano a Quaderni della notriza ne a Radioautivotà del fondo del mare (Radioautivotà del fondo del mare dei disturbi alle radioaudizioni (4) Radiobiologia vegetale (4) Radiobiologia vegetale (4) Allano Merca di Mineralogia (4) Radiobiologia vegetale (4) Allano Merca di Mineralogia (4) Radiobiologia vegetale (4) Radiobiologia vegetale (4) Radiobiologia (4)	524 522 153 330 239 68 531 156 829 17 4229 135 234 241 320 240 73	Accomatica: Maliferzione agli urticoli 188, 185, 217 e 244 del regulamento per la navignzione agricolamento per la navignzione aeren Agricoltuca: Approvazione dei metodi afficiali di analisi per le malerie che interessino l'agricoltura Approvazione di un movo statuto leitisitoto Fuselsia di tecnica e prepagnuta agraria. Direzione Generale per i pianti della produzione agri per i pianti della produzione di favore dell'agramicoltura. — Provved menti in favore dell'agramicoltura. Alenof: Modificazioni al regime fiscale degli spiriti e movo assello della foro produzione e de loro implego. Vedi Cacho anti Amministrazione, pubblica: Antorizzazione al Capo del Giverno ad	31±2 102 83 530 103 414 416



	2 4555		Fag.
 Disposizioni suba normalizzazi que dei materiali accorrenti alte pub- 		di semplio nella esportazione del prodotti di fibra un briale (Ralon	249
bl.che amministrazioni	534	 Norme per l'applicazione e la ri- scossione dei contributi a favore de l'Ente pazionale per la cellu- 	
terministeriale	536	assa e per bi carta	247
Autoroisofi a possoprous Norme per Lapplicant ne delle dispos at al con-		teromica: Vedt Industria del Vetro e della Ceromica	
fer the nel R. decrete legge 5 by 10 1034 n. 1445, concerned to gli da tovicoli a gassageno	82	Chaica delle malettie trapeali: Au metto dei contributi carrigasti da Ministeri dei e Comic e della Guerra a favore della Chaica del	
Autorematic Vedi Carbaranti,		le malathe tropiculi e subtropica i	
Brozena: Vedi Oli mi_gral		dena R. Luversità di Roma .	415
Parcus Norme per la riforma della legislazione	535	Cobalta: Vedi Tanasteno. Colori: Istituziore di un indriggo	
Combi: Riergentzzagione dell'Istitu- to nazionale per i cambi con l'e-	0.45	specializzato per a Chindel colori sti o presso il R. Istituto tecnico	
Canapa Disciplina del mercato del-	247	indestrine «Tulllo Buzzi» di Prato	342
la campa	246	- Impiero di move materie colo- runti per le sestanze nalmenturi	=4.0
to della az enda carbon, ituliant (A.C.A.I.)	344	e di uso domestico	538
Importazione in esenzione da di- ritti di combre di carman cosse di origine e proven enza dirile ralo-	313	Combination: Costitutione presso il Ministero delle Corporazioni del Comitato tecnico corporativo per i combinatibili Lyndi	246
Prorogn del R. decreto-legge 26 febbrato 1924, n. 346, concernente agevolesse fisculi in favore della bulostria corbenifera dell'Istria e	3-13	 Istituzione dell'Ufficio speciale per l'uj provvigionamento dei combasti bid liquidi (esteri e mazionell) sotto in denominazione di «Ufficio speciale del com astibili liquidi» 	161
deta Sordegon	163	 Mod.ficazione dell'art 4 del Regio decreto legge 24 ottobre 1935-M11, a 1886, concruente l'intituzione del uficto speciale per l'approvat- gionamento del combustibili liquid. 	
Curunicali: In-piego di alcoel co-	162	esteri e malomai	343
- Norme per l'abxione di carba- ratal di prodezione mazione nei	85	Combutom Approvations per l'an no 1936 delle tariffe des contributs devuti dui consortiut all'Associa	
servizi publici gatomoldlistici	163	zione mariorale per II controllo del- a combustore .	162
 Rimborse parxiale della tassa di vindita corrisposta sui carburanti construati per vingri con torped me dell'estera in Itulia. 	240	Mod ficazioni ulla composizione de Consegno di americatrizzione del Consegno tecnico e del Colle-	,,,,
 Ritchorse parxiale del a tassa vendita ecreisposta sul carlacanti cassan di dagli agl velcoli fu ser 		gio sirracale dell'Associazione in sonale per il contrello della com- nistione	443
Vizio ja bblieo di linen da le au o- mario in 180 su ferrefe e trum Vi e dui nalanti udiliti a serviz		Consend. Consegnote di ritrato di solto greggio da numettere in esenzi ue da diritti di confine fi-	
I had di navig zione laterra .	163	no at 30 gingto 1936 XIV	343
- Veli Oh marride		Congressi: Disc phus del congressi-	166
Pedatord Determinanting del vo bre medic della celu esa ne i of i ell della res attroppe della Cesa		Consult: Assertion of the embeling sel- vation and selvation in the man- time in province of Aosta	410

Inclusions del conligio selvatico delle sinuvinite (1998) delle collure del cotone e per la provendimenti per la situappa dede colture del cotone e per la profezione dei succedane) (1998) delle colture del cotone e per la profezione dei succedane) (1998) delle colture del cotone e per la profezione dei succedane) (1998) delle colture del cotone e per la profezione dei succedane) (1998) delle colture del cotone e per la profezione delle descenta di herpa motto) (1998) delle colture del cotone e per la provendati, Modificazione (1998) delle competiti (1998) delle compet				t in the
Istinglame del Ruolo organico Cottome: Provvedimenti per lo galampo delle collure del cotone e per la profesione dei succedanei Bosa dogunati. Modificazioni al re- perti rio	nobile stanzinle	414	 Lana. Costituzione del Comatato tec- nico intercorporativo per la lana Disciplina del acquisto e della 	
po dede colture del cotone e per la professance dei mercedanet . 415 Duzi doganali. Modificazioni al repertito		596		342
Foregreg electrica Provvediment: conservation in section of the cornection of the conservation of the cons		415	le Faccista Cell'Industria landera	539
Essenza di Bergamotto: Norme per disciplinare la produzione e l'utilizzazione della essenza di bergamotto:	pertirio	536	feedes emporative per la desei	
disciplinare la produzione a l'utilizzazione della essenza di herm motto		530		248
motto Fiere, Mostre; Onleudario ufficiale Gravo, Tutela della produzione Jernald Approvazione delle disposi- sioni per la prevensione e la estin- zione degli imerati a bordo dene mavi merca uti			vizi meteorologici della Libin	143
Same against Vedit Autoraliadis Gravo, Tatela de la produzione Grava, Tatela de la produzione Grava, Tatela de la produzione Grava atamati. Utilizzazione al fan de la degliceria zazzione Istradi Approvazione o la estin- zione degli incendi a bordo dea mari mercu al i				
Grano. Tutela della produzione Gransi gramali. Utilizzazione al fini della deglicerin zezzione		534	esprimere il jurere sulle materie	
Istituzi ne di un afficio speciale per lagrovazione delle disposisioni per la provenzione del estimazione degli incendi a bordo delle mavi mercu uti i		534		415
slori per la prevenzione e la estinzione degli sucendi a bordo delle mavi merca ulti	Grassi diameli. Cillizzazione al fini		per l'approvvigionamento del pro-	100
superi re de le mittere 247-586 navi mercu utit				TOG
Industrie atin contact. Norme per l'attuzione della legge 13 giugno 1935-XIII, n. 1350, sulla disciplina della produzione e del commercio degal estratti glimentari di origine animale o vegetule e dei produti afful	zione degli incendi a bordo desse	1.10		-586
degal estratti glimentari di origine animale o vegetale e dei prodotti affial	Industrie acin cutari. Norme per l'at- tuszone della legge 18 giugno 1935-XIII, n. 1350, sulla disciplina	1462	l'ege 5 dicembre 1922, n. 1734, relativa alla fatatazione del Cond- tato permanente per le mostre,	162
Industrie chitriche: Riconosca ento guridico ed aprovagame dello sto tuto lolla I unue mas ciale fasci stu dede industrie contriche (U.N.) I E.J.al				584
g urklico ed aprerovagame dello sta tuto lella Lemae mas cante fasci sta dede industrie mas cante fasci sta dede industrie eneffriche (U.N.)		843	Oll minerall! Agevel szlont tr l'aturle	
Industric formacegicule. Costituzione del Comitato tecnico corporativo per l'industria farmaceutica. Industric formacegicule. Costituzione del Comitato tecnico in creorpera ivo per la disciplina del repporti comennel fra le industri tessili e quelle decarbing farmanto. In posta di fatbricarione delle ficre tessili arrifenti	-		da Generate Italiana Petroli e	344
Industric formaccytiche. Costituzione del Comitato tecnico curporativo per l'industria farmaccutica 248 Industric formaccytica farmaccutica 248 Industric formaccytica farmaccutica 248 Comitato tecnico in croops ra ivo per la disciplina del repoporti comennel fra le industri tessili e quelle decarbing inmento		415		162
Industrie present: Costituzione del Comitato teculco in errorpera ivo per la disciplina del rapporti como nel fra le industri tessili e quelle decablagliamento	Industrie formacentehe, Costituzio- ne del Comitato tecnico corpora-		 A troi wa złono dell'azierda ibalar na petroi d'Adaria ad imparuace 	
per la disciplina del cupporti cue nomel fra le indestri tessifi e quelle decarbagiamento		210		
in model from the industrial tessifice of suelle decarbing famento				163
The result artificial is a supplication of the delic filtre feesill artificial is a supplication delic filtre feesill artificial in the filtre feesill artificial is a supplication of the feesill artificial in the feesill artificial is a supplication of the feesill artificial in the feesill artificial in the filtre feesill artificial is a supplication of the feesill artificial in the feesill artificial is a supplication of the feesill artificial in the feesill artificial is a supplication of the feesill artificial in the	nomel fra le industri (tessili e quelle decarbiag lamento)	248	le scor e dei prodotti petrolafeki	
- No ve disposizioni per l'applica- zione della urposta sulla faborica zione della urposta il di constati a zione della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto e sugli della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto e sugli della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto dei della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto dei della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto dei della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto dei della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto dei della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto dei della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto de della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto dei di- colindo dei motori per aviazione proto dei della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto dei della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto dei della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto dei della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto dei della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto dei della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto dei della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto faci della restituzione dei di- colindo dei della restituzione dei di- colindo dei motori per aviazione proto accidenta dei dei di- colindo dei motori dei d		343	•	96
Costifuzione presso il Monster de le Cornorexenti del Comitato recuico corperativo per le indistrio de vetro e di la ceranten 247 y real goni a e di la cornorexenti del control de vetro e di la ceranten 247 y real goni a e di antato noi de delle veri di accessione di la cassione alle accessione mella cassion, sci-u fica, magi	 X tove dispostatori per l'applica- atori della ur posta solla fabbrica 		zo a il petrolio e gd ob minerali greggi destinati al consumo per il	163
Intrazione: Aggiornemento do un le cite delle verititi	Costiluzione presso il Minister de le Corporazioni del Comitato tecnico corporativo per le indistrio		riti di confine sona funzion, sul percoro e sugli di materali im- puga nela fadicica ne di la	
	Intrazonar) Agg ornamento do, a le gist zione relativa, all'istrizione	-11	 che dolle verait di /li>	<u>-2</u> →3
		161		1041



 Nuove norme in materia di estra sione degli oli leggeri derivati dal varbane fessilo. 	341	Sepreturialn per in Montagna: Peu- centramento nel Ministro del- Fugricultura	588
Prorega fino al 31 margo 1938 telle ageveiezze doganna a favore di alcuni tipi di oli minerali de- stinati al colando dei motori per		Seto: Modificazioni ulla legge 13 di- cem tre 1928, n. 3197 concernente l'istituzione dell'Eure nazionare se- rico	414
a itoreicali e per aviazione Rimborso perziale de la tussa di vendia arrivalte sulla binzia constituta dalle autoretture di	343	- Providenze a favore della pro- duzione serica nazionne della compugna 1830	344
noleggio da plazza	249	Società di studi geografici: Appro- vazione dello Statuto	539
Ohn di Pino: Franch a a dogami, per 1010 di pino destinato alla fidizzani dei mbierni, di piombo e di zinco	163	Sughera: Costituzione del Comitato tecnico corporativo per la discipli na della produzione del sughero, del pioppo e delbe essenze arborge	
Olicicoltura Provvidenze a favore de l'alvientimes nelle previncie del		a rapido accresimento Titudo: Vedi Tungatrao,	249
la Surlegna, itala Siri ia e di Gressito	344	Trasporti Tassa sul trasporti di co- se con automozzi	183
Ortoforofruttiedl (produttl). Coet- t extone presso il Ministero delle		Prementina: Ved Vecord,	2141
Corporation del Comitate los es corporativo per la disciplina nel consumo interno dei prodotti orto- fiero-fratticoli	247	Tungateno. Norme per la Importa zione in franchigia dei miscugli in polvere di tungateno, cobalto, carrango e di tin do destrutt alla	
Paste alimentari: Facilitazioni alli esportizione di semplini e di paste alimentari prodotte con grano fe-		ta bricazione di carouri di tung- steno e di cobalto	162
pero femoranemente importato. Petti: Norme per il rifermimento des nellami occorrenti per i bisogni desle ferze armate.	343	l'ernich. Norme per la importazio- ne dall'estere con la ignata di tassa di vendita ridotta dell'acqua ragia minerale destinata nd essere angiegata nella fi borleazione del	162
 Accertamento dei quantitativi . Preca Costruzione de Comutato tecnico corporativo per la diselpana della atrività economica riferentesi ai prodotti de la pesca. 	249	le verrici	3442
- Razionale esercizio dei diritti eselusivi della pesen nelle acque		relativa pretocollo di firma. Atti stipulati la Roma II 5 giogno 1935	248
Interne	535	 Destinazione al a distillasione di naa parte del vino produtto con uve della vendemisia dell'armo 1935. 	246
Radiodiffux ous; Norme per l'usu de- gli apparecchi di radiodifusione		Bollo: Vnove norme per l'industria	248
all'aperto e nel pubblici u fici · Protezione temporanta delle in-	343	Zooteen v: Approvazione delle se- guenti convenzioni si pulate in Gi-	240
verzioni industrial, che figurano al a mostra, della radio Reconcel: Imperiazioni in franchiga	5.19	ne per la lotta contro le malattic	
doguna e del nateriali respondi con le propre navi d'Ha so et respet montilmi di tre va la piroscali affa di i a mare a este		cuidemache degli naimuli, con di cultumbus qui essu: 2) Convenza- ne per il transito degli ma man- delle carni e degli atti prodotti	
Rosmarano Imperazione in escuzio no sul tri di eratue di fosta a no sul tri di eratue di fosta a no sul tri di eratue di fosta a	343	di origine avinase; d) Convenzo- te per l'espirazione e l'importa- zone di prodotti di origine un tra è diversi d'alle carni, dai pre-	
th Turges to the Peligran	342	parett ill curae, dat prod tti ani-	

mali freschi, dal latte e dai deri-	Pag.	flores and the second s	Pag.
vati del latte	348	- Concurso per memorie (centebe .	540
Costituzione del Comitato feculco		— Premio Cagnola	541
corporativo per la discipluta della attività economica riferentesi al-		Section of noise the state Asia	57
la produzione zootecidos	247	— Premi di laurea « Lepetit »	BS
PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO		— Premi « Lepetit » per laurouti .	38k
Acrodinamica: Il premio e Bressan		- Regie Terme di Salsonnaggiore .	104
al prof. Carl Ferrari	345	Premio per uno studio della rocat genterapia delle sinusiti	164
nograda sulle conclusationi	250	- Premio per uno studio sull'anc-	166
 Coprorso per un rimedio contro il marchune radicale degli agrumi 	251	Premio per uno studio sal gosso	166
Concorso a otto borse di studio		- Una bersa di studio per hurcati in melicina	249
per le discipline fitopriologiche . - Fondazione Altocchio per un pre-	541	· Corcots) per la «Lotta contro la	740
mio ad una scoperta nel a tecni a		interesses nede singer region	禁工
dell'ulimentazione beviru per 1986	541	ditalian	951
Associazione del Premio Allor- chio pel 1935 ,	541	- Prenio Teobaldo Smith per le	
Biologia: Premio Scrietà degli Ami		scienze mediche	418
er al Alberto Torres	419	- Promio Darling	418
Chimico: Crenzione di un premio del Corrigio delle industrie chimicie		- Premie Deutsche Tuberus ibse	486
di Francia	418	Gesellscanft	418
- Borsa di studie e Edward Wes-	4	- Bersa di studio e Achille Silaro s	419
ton a per l'elegrendinten	166	Premio Possati	541
Formacia: Prem Lepetit . per far- tancisti per l'anno 1936-XIV	250	Radocomunicazioni, Borse di studi)	
Finlen: Premio luternazionale Gior-		per la seur la di radiocomunicazi ad	NT
get Monteflore	57	Science communele, Concorso per una monografia statistica	415
- Mydagha d'oro e premio « Ed- word Goodrich Acheson»	165	- Istituto nazionale delle assicura-	
Mosteon Concors a premi del-		zioni	251
Pireage Nicita Vaechelli s in	417	Forie: Borsa di studio «Amalia Vi- scenti Tenevai»	144
Gragia Bevora dei premi handiti	4.5	→ Premio « Vittorio Broudi»	164
duda R. Società Geografica	251	- Burse di studio «A, Musselini» per l'anna XIV	165
Ingegneria: Horse al studio per lugegneria:	87	- Concorso per la creazione di tes-	
C reorso a premi per la tratta-	G.	suff to estudou e estada delsto	249
plane di argamenti di tecnica stra-	7.04	- Per i dirigenti di aztende indo- striali	250
- Bando di concorse per gassogeni	104	- Corcorso ad una borsa di perfe-	.,
appleant a motori agricol e car-		zionamento nel o studio fisico-chi-	
houszatori metallici per l'agricol	344	mien delle seque dolei, laguart e marine, la rapporto alla pessa	344
Il II Coverso internazionale al-	372	- Fendazione Edoardo Agnelli	345
plus we autovelob a carbinant		Carcorse per l'assegnazione del	
sussiding	±17	premi della Fondazione vilancipo di Piemorte e per il 1934	+11
Concurse Forder, one s Americas	418	Cencersa dell'Istituto commite di	711
- Ou ttro extents per veiculi a		Figure	415
entherapte mass and	54.1	— I premi Jean S. laires	414



Manufacilia delimentali da Esperianea di	Pag.	377 11	Pag.
- Medigite irremail de l'Istitute di Si cras e lettere	541	YI Ikugressa pan-ueralno del el i	253
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Primo conveguo di medici nero-	arn:
ONORESSI, CONFERENZE E CONVEGNI		mnuttet	846
Terndinamica: V Convegno Volta .	90	- Aestso di medirina generale	348
It ronguties : B I Salone internacio-		- Securito congresso des Associa-	
unte al neronautica	91	alone internazionale per la studio delle radiazioni solari terrestri e	
Igricoltico; Ratai one desai Cramis-		cosarcho and a contract of the	420
sine intermedianele di meteorolo- gia agraria	346	- I Congresso intermanonale della	
Secondo Congresso internazionale	210	busuffiretiza epatlea	423
di silviculii ra 👝 👝 👝 🗸 🗸	422	diclogi di lingua francese	423
Antropologia: I tongresso interna- sionale di untropologia	94	- Il letto respresso intermatiquele di chirurgia ortipedica	123
Rudegéa, Adenansa della Soc, di		Giornate mediche di Parigi	424
Biclogia sperimentale	252	- Congresse di Pediciria	147
- Congresso di radioblelogia	422	Universitien : Primo Cenveguo di Ma-	_
Chia was Congresso internazionale	94	tematica apolicata	H+21
d r gegnerin chimica , H II Congresso me acade cel ne	194	Metallurgia: Il VII Congresso Inter- i iz onale delle miniere della me-	
trello	\$50	tallurgas e aelas perlogia applicara	160
Congresso interassissaa decues e		Pracolugiu: Il Convegno dei peicologi	251
chimico delle manstrie agricati	546	l'ari: Discip ma del congressi na zioneli ed futernazionali da tenersi	
Elettroterment Congresso Interna- zionale a Meherenjugen	545	in Italia, delle parteripazioni delle	
Fisher II Rhadone dell'Associazio-	Calif	delegazioni itheiali indiane ni cen-	
ne ottico ituliana sotto gli misplet		gressi internazionali ni estero, del- le mubble ae manifestazioni di	
del Consiglo ngatongle delle Ri-	250	scleuza, arte, intellettualità, di be-	
Grodenia: Unione di Georiesta e Geo-	250 (84)	neficensa e di sport, delle connie-	166
fisica internasionale	423	- Il IV Congresso dell'Associazione	200
Geografia: Con a Issione disternazio-		a nericonat per 11 pr gresso della	
nel Mediterranen	92	Scienze	847
Geologia: XVII Congresso intermi-	7	- I Congresso maxicanie della Pre- videnza Sociale	419
zionale di Gerlegia	424	- Per la profezione della proprietà	
Ingegacria: Associaz of a internazio- nale di ricerche per le costruzioni		Ir Justriale	543
idrantiche	98	Mestro e Fieres Mostra corporativa del carborante nazionare	122
VII Congresso intern zionale del		- La III Mostra mazioni I di of	
freddo	252	tien	170
- Congresso interangulate di pon-	546	La mostra sunitaria o la fiera in	849
Medie na: 18 Corgresso Internazio	Th-Art	termazonale di Mianno	421
an e di derratto ogra e si d graffa	80	La XVII Fiera di Milano .	742
XXX Congresso Italiano di der-		Can day of Cong vigo 94-171 253-350	424
mostle at a	166		547
- I Congresso Internata unte di au- trapo ogia e parologia crimi ade .	170	12 con the transfer of 175-257 354	429 551
1. In other of Exposition of Little 1880.		5	

Direttore resp. dat. Ugo Fraschengele

ROMA - 30-6-1936 - TIPOGRAFIA DELICATED VIA PIETRO STERRINI, 2-6



ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO

L'Istituto per le applicazioni del calcolo fondato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche per la valuinzione numerica del problemi di analisi matematica sollevati dalla Scienze sperimentali a di applicazione ha sada in Rossa, Corso Vitorio Estampole, 251, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche.

I ricercatori nelle acienze sopradette possono rivolgersi all'istituto per le applicazioni del calcolo per chiederne la collaborazione allo studio delle questioni matematiche che a loro interessano, sin allo scopo di conseguire, eventualmenta, un'iniziate precisa formulazione delle questioni stesse, sin allo scopo delle valutazioni numeriche che occorrono, con la necessaria approsa mazione

L'istituto accoglie, per esempio, ricerche:

- di calcolo approssimato delle radici di un'equazione o di sistemi di equazioni;
- di calcolo d'integrali;
- di studio e di tracclamento di curve di assegnata equazione;
- di apalisi armeniche:
- di sommazione di serle:
- di ricerca di asassimi e di minimi per funzioni, comunque definite e, per esempio, anche da equazioni differenziali ordinarie o alle derivate puzziali n da equazioni integrali;
- di tabellazione numerica di funzioni, di una e più variabili, comunque definite, per ecompio, da integrali, da dover soddisfure a equazioni differenziali ordinarie o alla derivata perziali con condizioni ulteriori atte a determinario, a equazioni integrali o integro-differenziali, ecc.;
- di calcolo di autovalori (velocità critiche degli alberi motori, comunque sellecitati e a acziane comunque variabile, frequenze melle oscillazioni, ecc.);
- di calcolo delle variazioni (determinatione d'intervalli entre esi varia un determinato funzionale).

L'Istituto assume anche il controlto di es lecti già eseguiti, relativi a progetti di costruzioni civili, meccaniche, elettrotecniche, ecc., allo scopo di garantira l'essita applicazione delle formule teoriche adottate.



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Giovanni Magrini, Segretario Generale Seconda Edizione interamente rifatta 3 volumi Roma, presso fi Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1851 e 1852. Pagg. 378 + 358 + 400 Presso: Lire 134.
- Enti Culturali Italiani Note illustrative a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio - 2 volumi - Bologna, N. Zanichelli, 1929. Pagg. 549 + 506. Prezzo L. 40 ogni volume.
- Periodici Italiani scientifici, seculci e di cuitura generale Note fliustrative ed nonchi a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio - Quarta Edizione interamente rifatta - Roma, presso il Canaglio Nazionale delle Bicerche, 1934 Pagg. VIII + 480 - Presso I. 56.
- Periodici Stranieri che si trovano nelle Biblioteche degli Intituti scientifici italiani
 A cura dei prof. Giovanni Magcini, Segretario Generale dei Consiglio Boran, presso il Consiglio Nuzionale delle Ricerche, 1930. Pagg 8 + 556 Prezzo: L. 56.
- 5. Protusioni di argomento acientifico lette nelle Università e negli Intituti Superiori d'Ital a per la inaugurazione ded auno scolustico dal 1800 al 1830. Elenco competo a cura della Segreteria Generale dei Consiglio. Boma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1932, Pagg. VIII + 100 Prezzo: L. 15.
- 6. D Consiglio Nazionale delle Ricerche Organizzazione Leggi e Decreti costitutivi Composizione del Consiglio Direttorio, Sezioni, Condtati e Commissa ai 2 fascicoli * L. 20.
- 7. 7spPer la priorità di Autonio Mencei nell'invenzione del telefone Ing. Luigi Respighi (L. P. Ronn, a cura del Consiglio Naz. delle Ricerche 1930-VIII Pagg. 60 - Ramuria.
- N Kibliografia Srientifica-teculen Italiana 1928 Sotto gli auspiel del Consiglio Naz.
- Soliografia Italiana 1939 Sotto gii auspiel del Consiglio Nazion de delle Ricerche - Edit, N. Zamichelli, Bologua - S volumi - Callezione completa: L. 400.
- Bibliografia Italiana 1930 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma -4 volumi - Collezione completa: 2, 200.
- 11 Bibliografia Italiana 1931 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma -4 volumi - Collezione completa: L. 300.
- 12 Bibliografia Italiana 1932 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 votumi Collexione completa: L. 300.
- Bibliografia Italiana 1933 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volunt Collesi de completa; L. 300.
- Ribliografia Italiana 1934 A ora del Consiglia Nazionale delle Ricerche 5 volumi - Collezione completa; L. 300.
- Bibliografia, Raliana 1935 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 6 volumi C 1 / 2 one compacta L. 300.
- Bibliografia Halling 1936 A curs del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi
 In corso di pubblicazione in funcicoli.
- 17. La riverca scientifica ed il progresso tecnico nell'economia mazionale R.v. sta quindicinale diretta dal Segretario Generale del Consiglio Nazionale delle Riverche, Dott. Ugo Frascherelli al pubblica in Rema da. 19-20 Re lazione: Carso Viltorio Emanuele, 256 Ammiristrazione: Corso Viltorio Emanuele, 251

ABRONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE . La 60 — DETENO .. La 75 — UN PASCICOLO SEPANATO: 3 3 . a 5 a .. b 10 —







